



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ЧЕЛЯБИНСКА
КОМИТЕТ ПО ДЕЛАМ ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА ЧЕЛЯБИНСКА

ул. Володарского, 14г. Челябинск, 454080, тел./факс: (8-351)700-18-01, e-mail: edu@cheladmin.ru

07 СЕН 2022

П Р И К А З

№ 2110-у

Об организации и проведении
школьного этапа всероссийской
олимпиады школьников
в 2022/2023 учебном году
на территории города Челябинска

В соответствии национальным проектом «Образование» и с приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27.11.2020 № 678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников», приказом Министерства образования и науки Челябинской области от 31.08.2022 № 01/1892 «Об обеспечении организации и проведения всероссийской олимпиады школьников в Челябинской области в 2022/2023 учебном году», приказом Министерства образования и науки Челябинской области от 05.09.2022 № 01/1913 «Об организации и проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в Челябинской области в 2022/2023 учебном году, Соглашением между Министерством образования и науки Челябинской области и Образовательным Фондом «Талант и Успех» от 21.07.2022 № 08/22-5017/СС «О сотрудничестве в области проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников »

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести на территории города Челябинска с 22 сентября по 30 октября 2022 года школьный этап всероссийской олимпиады школьников в форматах:

1) в формате Интернет-олимпиады на «Олимпийском портале» (olymp74.ru) по предметам: английский язык (5-11 класс), география (5-11 класс), искусство (мировая художественная культура) (5-8 класс), испанский язык (5-11 класс), история (5-11 класс), итальянский язык (5-11 класс), литература (5-6 класс), немецкий язык (5-11 класс), обществознание (6-11 класс), право (9-11 класс), русский язык (5-11 класс), технология (культура дома и декоративно-прикладное искусство, техника и техническое творчество) (5-11 класс), французский язык (5-11 класс), экология (9-11 класс), экономика (7-11 класс), китайский язык (5-11 класс);

2) в формате Интернет-олимпиады на технологической платформе «Сириус.Курсы» (uts.sirius.online) по предметам: астрономия (5-11 класс), биология (5-11 класс), информатика (5-11 класс), математика (4-11 класс), физика (7-11 класс), химия (7-11 класс);

3) в традиционной форме по предметам: искусство (мировая художественная культура) (9-11 класс), литература (7-11 класс), русский язык (4 класс);

4) в смешанной форме по предметам: основы безопасности жизнедеятельности (7-11 класс), физическая культура (5-11 класс).

2. Утвердить:

1) график проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2022/2023 учебном году (приложение 1);

2) состав оргкомитета школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2022/2023 учебном году (приложение 2);

3) состав муниципальных предметно-методических комиссий, членов жюри, членов апелляционных комиссий школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по каждому общеобразовательному предмету в 2022/2023 учебном году (приложение 3);

4) регламент проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2022/2023 учебном году (приложение 4);

5) требования к проведению школьного этапа по предметам: английский язык, география, искусство (мировая художественная культура), испанский язык, история, итальянский язык, китайский язык, литература, немецкий язык, обществознание, основы безопасности жизнедеятельности, право, русский язык, технология (культура дома и декоративно-прикладное искусство, техника и техническое творчество), физическая культура, французский язык, экология, экономика, разработанные муниципальными предметно-методическими комиссиями и публикуемые на «Олимпийском портале» (olymp74.ru);

6) требования к проведению школьного этапа по предметам: астрономия, биология, информатика, математика, физика, химия, разработанные Образовательным фондом «Талант и успех» и публикуемые на сайте Образовательного центра «Сириус» (siriusolymp.ru).

3. Отделу обеспечения общего образования (Мельниковой Т.А.):

1) обеспечить проведение школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников;

2) обеспечить выполнение нормативных документов Министерства образования и науки Челябинской области по организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников;

3) осуществить организационно-управленческие мероприятия по проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2022/2023 учебном году;

4) создать организационные условия для граждан, желающих участвовать в качестве общественных наблюдателей на школьном этапе олимпиады.

4. Руководителям общеобразовательных организаций:

1) организовать проведение школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2022/2023 учебном году в соответствии с графиком проведения (приложение 1);

2) назначить приказом по образовательной организации ответственного за организацию и проведение школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2022/2023 учебном году;

3) организовать регистрацию учащихся образовательной организации, желающих принять участие в школьном этапе всероссийской олимпиады на сайте городских предметных олимпиад и интеллектуальных состязаний «Олимпийский портал» (olymp74.ru) (на сайте регистрируются ранее незарегистрированные школьники) в срок до 19.09.2022;

4) организовать работу по получению и присвоению индивидуальных кодов участников олимпиады в ФИС ОКО и передачи их участникам олимпиады, получения окончательных результатов олимпиады;

5) организовать сбор и хранение заявлений родителей (законных представителей) обучающихся и совершеннолетних обучающихся, заявивших о своем участии в олимпиаде, об ознакомлении с Порядком и о согласии на сбор, хранение, распространение (передачу) и публикацию персональных данных своих несовершеннолетних детей, а также их олимпиадных работ, в том числе в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (приложение 5);

6) предоставить всем участникам школьного этапа олимпиады равные условия: каждому участнику олимпиады отдельное рабочее место, оборудованное в соответствии с требованиями к проведению школьного этапа олимпиады по каждому образовательному предмету, в соответствии с действующими на момент проведения олимпиады санитарно-эпидемиологическими правилами и нормами;

7) провести до начала школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету инструктаж участников олимпиады, в том числе информирование о продолжительности олимпиады, порядке подачи апелляций о несогласии с выставленными баллами, о возможных случаях дисквалификации и удаления с олимпиады, а так же о времени и месте ознакомления с результатами олимпиады;

8) утвердить приказами по образовательной организации состав жюри и апелляционных комиссий школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по предметам: искусство (мировая художественная культура) (9-11 класс), литература (7-11 класс), русский язык (4 класс), физическая культура (5-11 класс), основы безопасности жизнедеятельности (7-11 класс);

9) утвердить график работы жюри не позднее двух дней после проведения школьного этапа по каждому предмету и график работы апелляционных комиссий школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по предметам: искусство (мировая художественная культура) (9-11 класс), литература (7-11 класс), русский язык (4 класс), физическая культура (5-11 класс), основы безопасности жизнедеятельности (7-11 класс); организовать проведение апелляций не позднее трех дней после проведения школьного этапа олимпиады по каждому из перечисленных предметов;

10) довести до сведения обучающихся, принявших участие в школьном этапе всероссийской олимпиады школьников результаты участия;

11) осуществить внесение результатов обучающихся школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по предметам, проводимым в формате Интернет-олимпиады на технологической платформе «Сириус.Курсы» (uts.sirius.online), на «Олимпийский портал» (olymp74.ru) не позднее пяти рабочих дней после подведения окончательных результатов (направляются в образовательные организации через ФИС ОКО);

12) осуществить внесение результатов обучающихся школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по предметам, проводимым в традиционной и смешанной формах на базе образовательной организации, на «Олимпийский портал» (olymp74.ru) не позднее пяти рабочих дней после проведения школьного этапа олимпиады по каждому предмету;

13) создать условия для участия общественных наблюдателей при проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по предметам, проводимым в традиционной и смешанной формах, направить скан-копии протоколов общественного наблюдения по итогам проведения школьного этапа по каждой олимпиаде в МАУДО «ДПШ» по электронному адресу: olymp74centr@inbox.ru

не позднее пяти рабочих дней после проведения школьного этапа олимпиады по каждому предмету;

14) организовать доступ к сети «Интернет» и сейф для хранения олимпиадных заданий на рабочем месте ответственного за проведение школьного этапа олимпиады в образовательной организации;

15) организовать тиражирование олимпиадных заданий в день проведения школьных олимпиад в традиционной и смешанной формах, обеспечив конфиденциальность информации; приказом по образовательной организации возложить ответственность на организатора школьного этапа за конфиденциальность и хранение информации; обеспечить хранение олимпиадных заданий в сейфе образовательной организации;

16) осуществить информирование всех участников образовательных отношений о проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников, в том числе посредством размещения информации на сайте образовательной организации.

7. Директору МАУДО «ДПШ» Ю.В. Смирновой:

1) организовать работу муниципальных предметно-методических комиссий школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2022/2023 учебном году;

2) организовать работу по проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2022/2023 учебном году на базе сайта городских предметных олимпиад и интеллектуальных состязаний «Олимпийский портал» (olymp74.ru) и на технологической платформе «Сириус.Курсы» (uts.sirius.online);

3) организовать прием апелляций о несогласии с выставленными баллами и работу апелляционных комиссий по всем предметам, проводимым в формате Интернет-олимпиады;

4) обеспечить рассылку олимпиадных заданий в образовательные организации ответственным лицам в день проведения олимпиады за два часа до ее начала;

5) осуществлять контроль за размещением информации на сайте городских предметных олимпиад и интеллектуальных состязаний;

6) осуществлять контроль за размещением на сайте городских предметных олимпиад и интеллектуальных состязаний «Олимпийский портал» (olymp74.ru) программ олимпиад и олимпиадных заданий, требований к проведению олимпиад, протокола для общественного наблюдения, формы согласия на обработку персональных данных участников олимпиад;

7) обеспечить рецензирование программ олимпиад и олимпиадных заданий по предметам не позднее, чем за 2 дня до срока проведения олимпиады в соответствии с графиком;

8) осуществить сбор и обработку протоколов общественного наблюдения;

9) представить в Комитет по делам образования г. Челябинска (каб. 102) в срок до 09 декабря 2022 года обобщенную статистическую информацию об итогах проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников;

10) проинформировать педагогическую общественность об особенностях проведения школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2022/2023 учебном году на территории города Челябинска, в том числе посредством размещения информации на портале olymp74.ru.

8. Председателям предметно-методических комиссий школьного этапа всероссийской олимпиады по предметам: английский язык (Факторович Е.П.), география (Герль Э.Р.), искусство (мировая художественная культура) (Богомаз М.В.), испанский язык (Кроватти З.М.), итальянский язык (Гейм Е.А.), китайский язык (Потапова Е.А.), история (Борисова И.А.), литература (Галактионова Н.Е.), немецкий язык (Носова И.В.), обществознание (Каримова Т.А.), основы безопасности жизнедеятельности (Чуриков В.В.), право (Якубовская Т.В.)русский язык 5-11 класс

(Малаева О.К.), русский язык 4 класс (Сафина Е.В.), технология (Подобряева Н.Л.), физическая культура (Селиванов А.В.), французский язык (Кускова Е.В.), экология (Клишина О.Н.), экономика (Сафонова С.В.):

1) разработать олимпиадные задания для проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников на территории города Челябинска в соответствии с методическими рекомендациями центральной предметно-методической комиссии в срок до 14 сентября 2022 года;

2) обеспечить размещение олимпиадных заданий на сайте городских предметных олимпиад и интеллектуальных состязаний «Олимпийский портал» (olymp74.ru) не позднее, чем за два дня до начала олимпиады;

3) обеспечить качественный уровень разработки олимпиадных заданий;

4) разработать требования к проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников и разместить их не позднее трех дней до начала олимпиады на «Олимпийском портале» (olymp74.ru);

5) предоставить методические рекомендации по результатам школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по своему предмету и направить их не позднее 14 ноября 2022 года в Комитет по делам образования города Челябинска (edu@cheladmin.ru), для Козыревой О.А.)

6) обеспечить проведение апелляций посредством форума на «Олимпийском портале» (olymp74.ru) в течение трех дней после проведения олимпиады.

9. Председателям предметно-методических комиссий по предметам: астрономия (Фокин А.В.), биология (Баркан О.Ю.), информатика (Новосёлов С.Н.), математика 5-11 класс (Орловой Н.Н.), математика 4 класс (Лукович А.В.), физика (Гусев А.В.), химия (Вахидов М.Н.):

1) обеспечить размещение информации на сайте городских предметных олимпиад и интеллектуальных состязаний «Олимпийский портал» (olymp74.ru) об особенностях проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по своему предмету на технологической платформе «Сириус.Курсы» (uts.sirius.online) за 10 дней до начала олимпиады;

2) обеспечить проведение апелляций посредством форума на «Олимпийском портале» (olymp74.ru) в течение трех дней после проведения олимпиады.

10. Директору МБУ ДПО ЦРО С.В. Мачинской:

1) проинформировать педагогическую общественность об особенностях проведения школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2022/2023 учебном году на территории города Челябинска посредством размещения информации на портале Комитета по делам образования города Челябинска.

11. Контроль исполнения приказа возложить на заместителя председателя Комитета Л.Ю. Манекину.

Председатель Комитета



С.В. Портье

О.А.Козырева
700 18 07

Разослать: в дело, в отдел исполнителя, МАУДО «ДПШ», МБУ ДПО ЦРО (все общеобразовательные организации и неподведомственные ООО, образовательный портал Челябинска)

Приложение 1

к приказу Комитета по
делам образования
города Челябинска

от 07 СЕН 2022 № 2НО-з

График проведения
школьного этапа всероссийской олимпиады школьников
в 2022/2023 учебном году

№ п/п	Предмет	Даты проведения ШЭ	Состав участников (классы) ШЭ	Комплекты заданий ШЭ	Подведение итогов	Срок подачи заявки на портале	Форма проведения	Время проведения	Место проведения
1	Испанский язык	22-23.09	5-11	5-6,7-8,9-11	5-6,7-8,9-11		интернет-олимпиада	с 08:00 до 20:00	Олимпийский портал olymp74.ru
2	Итальянский язык	22-23.09	5-11	5-6,7-8,9-11	5,6,7,8,9,10,11		интернет-олимпиада	с 08:00 до 20:00	Олимпийский портал olymp74.ru
3	Китайский язык	23-24.09	5-11	5-6,7-8,9-11	5-6,7-8,9-11		интернет-олимпиада	с 14.00	Олимпийский портал olymp74.ru
4	Физика	29.09	7-11	7,8,9,10,11	7,8,9,10,11		интернет-олимпиада	с 08:00 до 20:00	«Сириус.Курсы» uts.sirius.online
5	Право	17-18.10	9-11	9,10,11	9,10,11		интернет-олимпиада	с 08:00 до 20:00	Олимпийский портал olymp74.ru
6	Русский язык	30.09-01.10	5-11	5,6,7,8,9,10,11	5,6,7,8,9,10,11		интернет-олимпиада	с 08:00 до 20:00	Олимпийский портал olymp74.ru
		18.10	4	4	4	до 15.10	традиционная	с 14.00	ОО
7	Обществознание	03-04.10	6-11	6,7,8,9,10,11	6,7,8,9,10,11		интернет-олимпиада	с 08:00 до 20:00	Олимпийский портал olymp74.ru
8	Литература	27.09-28.09	5-6	5,6	5,6		интернет-олимпиада	с 08:00 до 20:00	Олимпийский портал olymp74.ru
		29.09	7-11	7,8,9,10,11	7,8,9,10,11	до 26.09	традиционная	с 14.00	ОО
9	Биология	13.10	5-11	5-6,7,8,9,10,11	5,6,7,8,9,10,11		интернет-олимпиада	с 08:00 до 20:00	«Сириус.Курсы» uts.sirius.online
10	Основы безопасности жизнедеятельности (теория)	11-12.10	7-11	7-8,9,10,11	7-8,9,10,11		интернет-олимпиада	с 08:00 до 20:00	Олимпийский портал olymp74.ru
	Основы безопасности жизнедеятельности (практика)	13.10	7-11	7-8,9,10,11	7-8,9,10,11		традиционная	с 14:00	ОО
11	Астрономия	10.10	5-11	5, 6-7, 8-9,10-11	5,6,7,8,9,10,11		интернет-олимпиада	с 08:00 до 20:00	Сириус.Курсы» uts.sirius.online
12	Технология	05-06.10	5-11	5-6, 7-8,9, 10-11	5-6, 7-8,9, 10-11		интернет-олимпиада	с 08:00 до 20:00	Олимпийский портал olymp74.ru
13	Немецкий язык	19-20.10	5-11	5-6,7-8,9-11	5-6,7-8,9-11		интернет-олимпиада	с 08:00 до 20:00	Олимпийский портал olymp74.ru
14	Химия	06.10	7-11	7-8,9,10,11	7,8,9,10,11		интернет-олимпиада	с 08:00 до 20:00	Сириус.Курсы» uts.sirius.online
15	История	14-15.10	5-11	5,6,7,8,9,10,11	5,6,7,8,9,10,11		интернет-олимпиада	с 08:00 до 20:00	Олимпийский портал olymp74.ru
16	Физическая культура (теория)	19-20.10	5-11	5-6,7-8,9-11	5-6,7-8,9-11		интернет-олимпиада	с 08:00 до 20:00	Олимпийский портал olymp74.ru
	Физическая культура (практика)	21.10	5-11	5-6,7-8,9-11	5-6,7-8,9-11		традиционная	с 14:00	ОО
17	Экология	21-22.10	9-11	9,10,11	9,10,11		интернет-олимпиада	с 08:00 до 20:00	Олимпийский портал olymp74.ru
18	Английский язык	24-25.10	5-11	5-6,7-8,9-11	5,6,7,8,9,10,11		интернет-олимпиада	с 08:00 до 20:00	Олимпийский портал olymp74.ru
19	Математика	20.10	4-11	4,5,6,7,8,9,10,11	4,5,6,7,8,9,10,11		интернет-олимпиада	с 08:00 до 20:00	Сириус.Курсы» uts.sirius.online
20	География	25-26.10	5-11	5-6,7,8,9,10-11	5-6,7,8,9,10-11		интернет-олимпиада	с 08:00 до 20:00	Олимпийский портал olymp74.ru
21	Французский язык	26-27.10	5-11	5-6,7-8,9-11	5-6,7-8,9-11		интернет-олимпиада	с 08:00 до 20:00	Олимпийский портал olymp74.ru

22	Искусство (мировая художественная культура)	28-29.10	5-8	5-6,7-8	5-6,7-8		интернет-олимпиада	с 08:00 до 20:00	Олимпийский портал olymp74.ru
		26.10	9-11	9,10,11	9,10,11	до 23.10	традиционная	с 14:00	ОО
23	Информатика	27.10	5-11	5-6, 7-8, 9-11	5-6, 7-8, 9-11		интернет-олимпиада	с 08:00 до 20:00	«Сириус.Курсы» uts.sirius.online
24	Экономика	07-08.10	7-11	7-8,9,10-11	7-8,9,10-11		интернет-олимпиада	с 08:00 до 20:00	Олимпийский портал olymp74.ru

Приложение 2

к приказу Комитета по делам
образования города Челябинска

от 07 СЕН 2022 № 2110-з

Состав оргкомитета школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2022/2023 учебном году

Председатель:

Портье Светлана Викторовна – председатель Комитета по делам образования города Челябинска.

Заместитель председателя:

Манекина Лариса Юрьевна – заместитель председателя Комитета по делам образования города Челябинска.

Члены оргкомитета:

Гафурова Юлия Геннадьевна – заместитель председателя Комитета по делам образования города Челябинска;

Мельникова Татьяна Анатольевна – начальник отдела обеспечения общего образования Комитета по делам образования города Челябинска;

Козырева Ольга Анатольевна – главный специалист отдела обеспечения общего образования Комитета по делам образования города Челябинска;

Рождественская Ирина Николаевна – заместитель директора по НМР МАУДО «ДПШ» (по согласованию);

Карманов Максим Леонидович – руководитель направления «Наука» Регионального центра выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи «Курчатов центр» (по согласованию);

Емельянова Юлия Александровна – методист МАУДО «ДПШ» (по согласованию).

Приложение 3

к приказу Комитета по делам
образования города Челябинска

от 07 СЕН 2022 № 2110-у

Состав муниципальных предметно-методических комиссий, членов жюри,
членов апелляционных комиссий школьного этапа всероссийской олимпиады
школьников в 2022/2023 учебном году

Английский язык	
Факторович Евгения Павловна	председатель муниципальной предметно-методической комиссии по английскому языку, учитель английского языка МБОУ «Гимназия № 1 г. Челябинска»
Ефимова Инесса Евгеньевна	учитель английского языка МАОУ «Гимназия № 26 г. Челябинска», руководитель ГМО учителей иностранного языка
Смолина Оксана Васильевна	учитель английского языка, руководитель ГМО МАОУ "Гимназия № 93 г. Челябинска"
Титова Елена Александровна	кандидат филологических наук, доцент кафедры английского языка ФГБОУ ВПО «ЧелГУ» (по согласованию)
Астрономия	
Фокин Андрей Владимирович	председатель предметно-методической комиссии по астрономии, заместитель директора по УВР МБОУ «ФМЛ № 31 г. Челябинска»
Биология	
Баркан Ольга Юрьевна	председатель муниципальной предметно-методической комиссии по биологии, учитель биологии МАОУ «Лицей № 102 г. Челябинска»
Баркан Дмитрий Дмитриевич	Технический специалист (по согласованию)
География	
Герль Эдвард Рудольфович	председатель муниципальной предметно-методической комиссии по географии, учитель географии МАОУ «Лицей № 82 г. Челябинска»
Пронченко Нина Семеновна	учитель географии МАОУ «Лицей № 82 г. Челябинска» (по согласованию)
Москалюк Юлия Викторовна	учитель географии МАОУ «СОШ № 24 г. Челябинска» (по согласованию)
Информатика	
Новоселов Сергей Николаевич	председатель муниципальной предметно-методической комиссии по информатике и ИКТ, учитель информатики МАОУ «Лицей № 97 г. Челябинска» (по согласованию)
Испанский язык	
Кроватти	председатель предметно-методической

Зинфира Мухаматзакиевна	комиссии по испанскому языку, старший преподаватель кафедры иностранных языков методики обучения иностранным языкам факультета иностранных языков ЮУрГГПУ, преподаватель испанского языка кафедры ТиПЯ историко-филологического факультета ЧелГУ
Пинигин Антон Александрович	учитель испанского языка, истории и обществознания МАОУ «Гимназия №76 г. Челябинска». Технический специалист (по согласованию)
История	
Борисова Ирина Андреевна	председатель муниципальной предметно-методической комиссии по истории, заместитель директора по УВР МАОУ «Гимназия № 76 г. Челябинска»
Артамонова Людмила Анатольевна	учитель истории (по согласованию)
Булыга Нина Викторовна	учитель истории МАОУ «Гимназия № 76 г. Челябинска» (по согласованию)
Жургунова Марина Васильевна	учитель истории МАОУ «Гимназия № 76 г. Челябинска» (по согласованию)
Каргаполова Светлана Алексеевна	заместитель директора по УВР МБОУ «СОШ № 116 г. Челябинска» (по согласованию)
Челак Елена Васильевна	учитель истории и обществознания МАОУ «Гимназия № 76 г. Челябинска» (по согласованию)
Искусство (мировая художественная культура)	
Богомаз Марина Викторовна	председатель муниципальной предметно-методической комиссии по искусству (мировой художественной культуре), директор МАОУ «СОШ №138 г. Челябинска»
Соколова Ольга Вячеславовна	учитель мировой художественной культуры МБОУ «Гимназия № 10 г. Челябинска» (по согласованию)
Любецкая Татьяна Игоревна	учитель мировой художественной культуры МАОУ «Лицей № 102 г. Челябинска» (по согласованию)
Итальянский язык	
Гейм Екатерина Александровна	председатель муниципальной предметно-методической комиссии по итальянскому языку, старший преподаватель кафедры романо-германских языков и межкультурной коммуникации ЧелГУ
Китайский язык	
Потапова Екатерина Александровна	председатель муниципальной предметно-методической комиссии по китайскому языку, учитель иностранного языка МАОУ «Академический лицей № 95 г. Челябинска»
Машакаева Эльвира Маратовна	преподаватель кафедры лингвистики и перевода ФГАОУ ВО «ЮУрГУ (НИУ)» (по

	согласованию)
Авагян Анна Рамзиковна	Магистран Института лингвистики и международных коммуникаций ФГАОУ ЮУрГУ(НИУ) (по согласованию)
Литература	
Галактионова Наталья Евгеньевна	председатель муниципальной предметно-методической комиссии по литературе, учитель русского языка и литературы, руководитель лаборатории «Филология. Русский язык и литература» МАОУ «Гимназия № 80 г. Челябинска»
Воронин Сергей Сергеевич	учитель русского языка и литературы МАОУ "Гимназия № 80 г. Челябинска" (по согласованию)
Гитенко Евгения Валерьевна	учитель русского языка и литературы МАОУ "Гимназия №80 г. Челябинска" (по согласованию)
Математика 5-11 класс	
Орлова Наталья Николаевна	председатель муниципальной предметно-методической комиссии по математике, учитель математики МАОУ «СОШ № 13 г. Челябинска»
Математика 4 класс	
Лукович Анжелика Витальевна	председатель муниципальной предметно-методической комиссии по математике для 4 классов, руководитель ГМО учителей начальных классов, заместитель директора по УВР МБОУ «СОШ № 121 г. Челябинска»
Немецкий язык	
Носова Ирина Валерьевна	председатель муниципальной предметно-методической комиссии по немецкому языку, учитель немецкого языка МАОУ «Гимназия № 96 г. Челябинска»
Басарыгина Анастасия Сергеевна	учитель немецкого языка МАОУ «Гимназия № 96 г. Челябинска» (по согласованию)
Обществознание	
Каримова Татьяна Александровна	председатель муниципальной предметно-методической комиссии по обществознанию, учитель обществознания и истории МАОУ «Гимназия № 80 г. Челябинска»
Петрулева Ольга Анатольевна	учитель обществознания и истории МАОУ «Гимназия № 80 г. Челябинска» (по согласованию)
Додарбекова Дарья Закиржоновна	учитель обществознания и истории МАОУ «Гимназия № 80 г. Челябинска» (по согласованию)
Основы безопасности жизнедеятельности	
Чуриков Владимир Викторович	председатель муниципальной предметно-методической комиссии по основам безопасности жизнедеятельности,

	преподаватель-организатор основ безопасности жизнедеятельности МАОУ «СОШ № 112 г. Челябинска»
Абубакирова Шарифьяновна	Диларом Учитель биологии и географии МАОУ «СОШ № 112 г. Челябинска» (по согласованию)
Право	
Якубовская Татьяна Владимировна	председатель муниципальной предметно-методической комиссии по праву, заместитель директора по учебно-воспитательной работе МБОУ «СОШ № 68 г. Челябинска»
Кунц Елена Владимировна	доктор юридических наук, ведущий научный сотрудник ФКУ НИИ ФСИН России (по согласованию)
Русский язык 5-11 класс	
Малаева Ольга Константиновна	председатель муниципальной предметно-методической комиссии по русскому языку, учитель русского языка и литературы МАОУ «Гимназия № 26 г. Челябинска»
Гоман Татьяна Борисовна	учитель русского языка и литературы МАОУ «Гимназия № 93 г. Челябинска» (по согласованию)
Пелихов Денис Александрович	кандидат филологических наук, доцент кафедры филологии ЮУрГУ, учитель русского языка и литературы МАОУ «Гимназия № 26 г. Челябинска» (по согласованию)
Русский язык 4 класс	
Сафина Елена Владимировна	председатель муниципальной предметно-методической комиссии по русскому языку для 4 классов, руководитель ГМО учителей начальных классов, старший методист МАОУ «ОЦ «НЬЮТОН» г. Челябинска»
Быбочкина Татьяна Владимировна	учитель начальных классов МБОУ «СОШ №68 г. Челябинска» (по согласованию)
Шурыгина Наталия Викторовна	учитель начальных классов МАОУ «СОШ №153 г. Челябинска» (по согласованию)
Технология	
Подобряева Надежда Леонидовна	председатель муниципальной предметно-методической комиссии по технологии, учитель технологии МБОУ «Лицей № 120 г. Челябинска»
Горбунова Галина Владимировна	учитель технологии МАОУ «Гимназия № 96 г. Челябинска» (по согласованию)
Чейшвили Наталья Ивановна	учитель технологии МАОУ «СОШ № 73 г. Челябинска» (по согласованию)
Бабин Евгений Николаевич	учитель технологии МБОУ "Лицей № 88 г. Челябинска" (по согласованию)
Лебедев Геннадий Егорович	учитель технологии МАОУ "Лицей №97 г. Челябинска" (по согласованию)

Степина Татьяна Фёдоровна	учитель технологии МБОУ "Лицей № 120 г. Челябинска" (по согласованию)
Китунович Вера Ивановна	учитель технологии МАОУ «ОЦ НЬЮТОН г. Челябинска» (по согласованию)
Ловчиков Дмитрий Владимирович	учитель физики МБОУ «Физико-математический лицей № 31 г. Челябинска» (по согласованию)
Васильев Андрей Сергеевич	учитель технологии МБОУ "Лицей № 120 г. Челябинска" (по согласованию)
Долгин Тимофей Сергеевич	учитель информатики МБОУ « Лицей № 120 г. Челябинска (по согласованию)
Физика	
Гусев Андрей Владиславович	председатель муниципальной предметно-методической комиссии по физике, учитель физики МБОУ «ФМЛ № 31 г. Челябинска»
Физическая культура	
Селиванов Андрей Владимирович	председатель муниципальной предметно-методической комиссии по физической культуре, учитель физической культуры МАОУ «СОШ № 147 г. Челябинска»
Бухарин Владислав Александрович	учитель физической культуры МБОУ «СОШ № 89 г. Челябинска» (по согласованию)
Мурзин Александр Юрьевич	учитель физической культуры МАОУ «СОШ № 112 г. Челябинска» (по согласованию)
Дедовец Фаина Васильевна	учитель физической культуры МАОУ «Гимназия № 80 г. Челябинска» (по согласованию)
Савета Валентина Владимировна	учитель физической культуры МАОУ «Лицей № 77 г. Челябинска» (по согласованию)
Силенок Олег Михайлович	учитель физической культуры МАОУ «СОШ № 30 г. Челябинска» (по согласованию)
Французский язык	
Кускова Елена Викторовна	председатель муниципальной предметно-методической комиссии по французскому языку, директор МБОУ «Гимназия № 48 г. Челябинска»
Химия	
Вахидов Марс Нуриевич	председатель предметно-методической комиссии по химии, руководитель Регионального ресурсного центра «Химия плюс», Почётный работник общего образования РФ
Экология	
Клишина Ольга Николаевна	председатель муниципальной предметно-методической комиссии по экологии, учитель биологии МБОУ «СОШ № 70 г. Челябинска»
Мосина Екатерина Сергеевна	учитель биологии МАОУ «Гимназия № 96 г.

	Челябинска» (по согласованию)
Баркан Ольга Юрьевна	учитель биологии учитель биологии МАОУ «Лицей № 102 г. Челябинска» (по согласованию)
Уткина Татьяна Валерьевна	кандидат педагогических наук, заведующий кафедрой естественно-математических дисциплин ГБОУДПО ЧИППКРО (по согласованию)
Баркан Дмитрий Дмитриевич	Технический специалист (по согласованию)
	Экономика
Сафонова Светлана Викторовна	председатель муниципальной предметно-методической комиссии по экономике, учитель экономики и обществознания МБОУ «ФМЛ № 31 г. Челябинска»

Приложение 4

к приказу Комитета по делам
образования города Челябинска

от 07 СЕН 2022 № 2110-у

Регламент проведения школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2022/2023 учебном году

1. Участие в олимпиаде

1.1 К участию в олимпиаде по предметам: английский язык, география, искусство (мировая художественная культура), испанский язык, история, итальянский язык, китайский язык, литература, немецкий язык, обществознание, основы безопасности жизнедеятельности, право, русский язык, технология (культура дома и декоративно-прикладное искусство, техника и техническое творчество), физическая культура, французский язык, экология, экономика обучающиеся допускаются только при наличии учетной записи на Олимпийском портале (<http://olymp74.ru/>) с подтвержденными регистрационными данными. При отсутствии у обучающегося такой учетной записи она должна быть создана (инструкции по созданию учетной записи и подтверждению регистрационных данных опубликованы на сайте олимпиад). Учащемуся категорически запрещается иметь более одной учетной записи с подтвержденными регистрационными данными.

1.2 Для подтверждения регистрационных данных учетной(ых) записи(ей) необходимо обратиться к Администратору образовательной организации (порядок присвоения прав Администратора ОО сотруднику образовательной организации описан на сайте) или представить в администрацию сайта олимпиад справку из школы. Процедура представления справки описана на сайте олимпиад. Справка может быть как индивидуальной (на одного обучающегося), так и коллективной (на группу обучающихся одной образовательной организации, но не более чем на 10 человек). В справке обязательно указываются: фамилия, имя, отчество обучающегося (полностью); класс, в котором он обучается в текущем учебном году; наименование образовательной организации (согласно Уставу); дата выдачи справки или период обучения на основании согласия родителя (законного представителя) на сбор, хранение, использование персональных данных несовершеннолетних детей.

Справка заверяется подписью руководителя и печатью образовательной организации.

Справки, оформленные с нарушением перечисленных требований, не принимаются.

1.3 Процедура подтверждения регистрационных данных по справке занимает от одного до двух дней. Регистрация на каждую предметную олимпиаду заканчивается за 2 дня до ее начала.

1.4 К участию в олимпиаде по предметам: астрономия, биология, информатика, математика, физика, химия обучающиеся допускаются только при наличии индивидуального кода (для каждого предмета отдельный код), который направляется каждому участнику в его образовательной организации. Этот индивидуальный код предоставляет участнику также доступ к его результатам после завершения олимпиады. Индивидуальный код участника присваивается каждому обучающемуся образовательной организацией. Индивидуальные коды размещаются в личном кабинете образовательной организации в ФИС ОКО.

1.5 Обучающиеся неподведомственных образовательных учреждений, находящихся на территории Челябинского городского округа, могут принять участие в олимпиаде на общих условиях в соответствии с письмом Министерства образования и науки Челябинской области от 02.09.2014 № 03-02/6772.

1.6 Лица, осваивающие основные образовательные программы в форме семейного образования или самообразование, принимают участие в школьном этапе олимпиады по их выбору в образовательной организации, в которую они зачислены для прохождения и (или) государственной итоговой аттестации по соответствующим образовательным программам, или в образовательной организации по месту проживания.

2. Проведение олимпиады

2.1 Олимпиада по каждому из предметов проводится в течение одного или нескольких дней.

2.2 Олимпиады школьного этапа проходят в форматах: Интернет-олимпиады на «Олимпийском портале» (olymp74.ru), Интернет-олимпиады на технологической платформе «Сириус.Курсы» (uts.sirius.online), в традиционной форме, в смешанной форме. Смешанная форма проведения олимпиады предполагает выполнение теоретической части в Интернет-формате и практической части на площадках, определенных Комитетом для проведения олимпиады.

2.3 Задания олимпиады, проводимые в Интернет-формате, размещаются на «Олимпийском портале» (olymp74.ru) и на технологической платформе «Сириус.Курсы» (uts.sirius.online). Доступ к заданиям участники получают с момента начала олимпиады. На период проведения олимпиады задания доступны только обучающимся, имеющим учетную запись с подтвержденными регистрационными данными на «Олимпийском портале» (olymp74.ru) по предметам: английский язык, география, искусство (мировая художественная культура), испанский язык, история, итальянский язык, китайский язык, литература, немецкий язык, обществознание, основы безопасности жизнедеятельности, право, русский язык, технология (культура дома и декоративно-прикладное искусство, техника и техническое творчество), физическая культура, французский язык, экология, экономика и индивидуальный код для входа на технологическую платформу «Сириус.Курсы» (uts.sirius.online) по предметам: астрономия, биология, информатика, математика, физика, химия.

2.4 Задания олимпиад, проводимые в традиционной форме, распространяются через ответственных лиц за проведение олимпиады в день проведения олимпиады.

2.5 Олимпиады в Интернет-формате проводятся с 08.00 до 20.00 часов с понедельника по субботу включительно.

2.6 Олимпиады в смешанной или традиционной форме проводятся в образовательной организации или на базовых площадках, определенных приказом Комитета, время начала олимпиады определяется председателями предметно-методических комиссий.

2.7 Олимпиадные задания разрабатываются муниципальными предметно-методическими комиссиями и учитывают специфику преподаваемого предмета на углубленном уровне.

3. Выполнение заданий олимпиады в Интернет-формате

3.1 Выполнять задания олимпиады ее участники могут с устройства с устойчивым доступом к сети «Интернет» (школьный или личный компьютер, ноутбук, планшет, мобильный телефон). Для этого необходимо войти на «Олимпийский

портал» (olymp74.ru) под своей учетной записью, созданной при регистрации на сайте, по предметам: английский язык, география, искусство (мировая художественная культура), испанский язык, история, итальянский язык, китайский язык, литература, немецкий язык, обществознание, основы безопасности жизнедеятельности, право, русский язык, технология (культура дома и декоративно-прикладное искусство, техника и техническое творчество), физическая культура, французский язык, экология, экономика и по индивидуальному коду на технологическую платформу «Сириус.Курсы» (uts.sirius.online) по предметам: астрономия, биология, информатика, математика, физика, химия. Всем участникам школьного этапа олимпиады предоставляются равные условия: каждому участнику олимпиады отдельное рабочее место, оборудованное в соответствии с требованиями к проведению школьного этапа олимпиады по каждому образовательному предмету, в соответствии с действующими на момент проведения олимпиады санитарно-эпидемиологическими правилами и нормами.

3.2 Инструктаж участников олимпиады в Интернет-формате проводится перед выполнением заданий и в учетное время выполнения олимпиадных заданий не входит.

3.2 Участник олимпиады получает доступ к заданиям того класса, в котором он обучается или для более старшего класса, если он желает выступить за более старшую параллель.

3.4 На «Олимпийском портале» (olymp74.ru) задания разбиты на два блока. Первый блок заданий – основной, он доступен только в первый день проведения олимпиады. Второй блок заданий – запасной, он доступен только во второй день олимпиады. Время, выделяемое участнику на выполнение каждого блока, ограничено до 45 минут. Это время указывается на странице, с которой осуществляется переход к заданиям. Отсчет времени работы каждого участника с блоком заданий начинается автоматически сразу после того, как участник открыл задание («нажал» соответствующую ссылку на странице с информацией о блоках заданий) и ведется непрерывно (в том числе и при выходе участника с сайта олимпиады). По окончании времени, отведенного на выполнение блока заданий, доступ участника к этому блоку автоматически прекращается. Ответы на задания олимпиады на «Олимпийском портале» (olymp74.ru) участник вводит в специальную форму для ответов, доступ к которой в зависимости от настроек олимпиады либо открывается сразу, либо после «нажатия» соответствующей ссылки на странице блока заданий. Время на заполнение формы ограничено и учитывается в общем времени работы с блоком заданий. Это время указывается на той же странице, что и время, отведенное на работу с блоком в целом. В отведенное на заполнение формы время участник олимпиады должен ввести в нее ответы на все задания блока и «нажать» ссылку, подтверждающую пересылку ответов на проверку. Исправления в форме для ответов возможны только до того, как участник отправил ответы на проверку. По окончании времени, отведенного на заполнение формы ответов (либо на выполнение блока заданий), доступ участника к форме ответов автоматически прекращается.

3.5 На технологической платформе «Сириус.Курсы» (uts.sirius.online) время, отведенное на выполнение заданий для каждого общеобразовательного предмета и класса, указывается непосредственно в тексте заданий, а также публикуется на официальном сайте олимпиады siriusolymp.ru. Участник олимпиады может приступить к выполнению заданий в любое время, начиная с 8:00 по местному времени. Работа должна быть сдана участником до окончания отведенного на выполнение времени, но не позже 20:00 по местному времени. В случае, если работа не была сдана участником до окончания отведенного на выполнение времени, сохраненные ответы будут направлены на проверку автоматически.

3.6 При выполнении заданий олимпиады категорически запрещается: прибегать к помощи других лиц; передавать кому-либо или получать от кого-либо условия заданий и ответы к ним.

3.7 Для контроля за соблюдением регламента олимпиады создается специальная комиссия. Состав комиссии утверждается приказом Комитета.

3.8 При нарушении п.3.6 данного регламента комиссия по контролю за соблюдением регламента олимпиады вправе принять решение о дисквалификации участников олимпиады, совершивших эти нарушения. Решение о дисквалификации принимается на заседании комиссии и отображается в итоговом протоколе олимпиады.

3.9 С целью обеспечения открытости и общественного контроля за проведением олимпиады на школьном этапе возможно участие общественных наблюдателей.

3.10 На «Олимпийском портале» (olymp74.ru) баллы, набранные участником за олимпиаду, определяются как максимальный балл, набранный участником за один из двух блоков (не сумма баллов за оба блока). На технологической платформе «Сириус.Курсы» (uts.sirius.online) задания олимпиады проверяются автоматически посредством тестирующей системы. Оценивание происходит в соответствии с критериями оценивания, разработанными составителями заданий.

3.11 После окончания олимпиады правильные ответы автоматически публикуются на «Олимпийском портале» (olymp74.ru) и на технологической платформе «Сириус.Курсы» (uts.sirius.online), члены предметно-методических комиссий отвечают на вопросы по заданиям олимпиады в специальном разделе форума на этом же сайте.

3.11 Информация о месте, дате и способе подачи апелляции публикуется на «Олимпийском портале» (olymp74.ru). Обучающиеся в разделе «форум» могут в течение 3-х дней с момента публикации предварительных результатов задать вопросы по заданиям олимпиады.

4. Выполнение заданий олимпиады в традиционной форме

4.1 Для участия в олимпиаде обучающийся должен не позднее, чем за 3 суток до начала олимпиады лично (с использованием своей учетной записи) подать заявку на страничке соответствующей олимпиады. В противном случае обучающийся не допускается до участия в олимпиаде.

4.2 Выполнение олимпиадных заданий проходит в аудиториях базовых площадок, определенных приказом Комитета по делам образования.

4.3 Участник школьного этапа олимпиады вправе выполнять олимпиадные задания, разработанные для более старших классов по отношению к тем, в которых он проходит обучение.

4.4 Время, выделяемое участникам олимпиады для выполнения олимпиадных заданий, определяется в требованиях к организации и проведению школьного этапа по предметам.

4.5 Материалы, необходимые для проведения практической части по предметам, предоставляются площадками, на базе которых проводится школьный этап олимпиады.

4.6 Отсчет времени начала олимпиады определяется после проведения инструктажа для участников школьного этапа. По окончании времени, отведенного на выполнение олимпиадных заданий, член жюри анализирует выполнение заданий, информирует о месте, дате и времени проведения апелляции.

4.7 Выполненные олимпиадные задания протоколируются, обезличиваются, шифруются, проверяются, результаты вносятся на «Олимпийский портал» (olymp74.ru).

4.8 Выполненные олимпиадные задания, входящие по итоговым протоколам в квоту призеров и победителей в соответствии с решениями предметно-методических комиссий, подвергаются перепроверке.

4.9 При выполнении заданий олимпиады категорически запрещается: прибегать к помощи других лиц; передавать кому-либо или получать от кого-либо условия заданий и ответы к ним.

4.10 С целью обеспечения открытости и общественного контроля за проведением олимпиады на школьном этапе возможно участие общественных наблюдателей.

5. Выполнение заданий олимпиады в смешанной форме

5.1 Школьный этап олимпиады в смешанной форме предполагает выполнение теоретической части в Интернет-формате (в соответствии с п.3 данного регламента) и выполнение практической части на базе площадок, определенных приказом Комитетом по делам образования (в соответствии с п.4 данного регламента).

5.2 Итоговый балл за выполнение олимпиадных заданий школьного этапа определяется путем суммирования результатов теоретической части в Интернет-формате и практической части и вносится в итоговый протокол, размещаемый на сайте.

6. Характеристика содержания школьного этапа по предметам

Астрономия, биология, информатика, математика, физика, химия

Требования к порядку выполнения заданий школьного этапа олимпиады по конкретному предмету и классу публикуются на технологической платформе «Сириус.Курсы» (uts.sirius.online) не позднее, чем за 14 календарных дней до даты проведения олимпиады. Требования определяют время, отведенное на выполнение заданий, комплекты заданий по классам (параллелям), наличие или отсутствие аудио- и видеофайлов, необходимые дополнительные материалы.

Испанский язык

Программа олимпиады

Школьный этап олимпиады по испанскому языку проводится в ИНТЕРНЕТ-ФОРМАТЕ для всех классов. Комплекты заданий разрабатываются для 5-6, 7-8 и 9-11 классов. Каждый комплект представлен двумя равноценными блоками и включает в себя задания на лингвострановедение, лексику/грамматику и чтение.

Программа олимпиады:

5-6 классы:

1) Лингвострановедение: география, символы, культура Испании: праздники, традиции известные деятели искусства и литературы.

2) Лексика, грамматика уровня A1-A2: спряжение глаголов в Presente de Indicativo, Pretérito Perfecto, Pretérito Indefinido, Futuro Simple, употребление предлогов, наречий, числительных, вопросительных местоимений.

3) Чтение: понимание в тексте запрашиваемой информации (задания формата "правда/ложь"), полное понимание информации в тексте (задания множественного выбора).

Максимальное количество баллов по всем разделам – 30.

7-8 классы:

1) Лингвострановедение: испаноговорящие страны, города, испаноязычные деятели искусства, традиции, исторические деятели и современные представители власти испаноговорящих стран.

2) Лексика, грамматика уровня A2-B1: употребление числительных, вопросительных местоимений, предлогов, союзов и союзных слов, спряжение и употребление глаголов в Presente de Indicativo, Pretérito Perfecto, Pretérito Indefinido, Pretérito Imperfecto, Futuro Simple, Presente de Subjuntivo, Imperativo; испанские идиомы, устойчивые выражения и их русские эквиваленты.

3) Чтение: понимание в тексте запрашиваемой информации (задания формата "правда/ложь"), полное понимание информации в тексте (задания множественного выбора).

Максимальное количество баллов по всем разделам – 35.

9-11 классы:

1) Лингвострановедение: география, праздники и традиции испаноговорящих стран, видные деятели испаноязычной литературы, истории, деятели культуры и искусства.

2) Лексика, грамматика уровня B1-B2: спряжение и употребление глаголов во всех временах изъявительного, сослагательного наклонений, повелительное наклонение, предложное управление глаголов, согласование времен; испанские идиомы, устойчивые выражения и их русские эквиваленты.

3) Чтение: понимание в тексте запрашиваемой информации (задания формата "правда/ложь"), полное понимание информации в тексте (задания множественного выбора).

- Добровольская Ю.А. Практический курс итальянского языка. М.: Цитадель-трейд, 2010
- Balì M., Rizzo G. Espresso 1. – Alma Edizioni, Firenze, 2005.
- Balì M., Ziglio L. Espresso 2. – Alma Edizioni, Firenze, 2005.
- Balì M., Ziglio L. Espresso 3. – Alma Edizioni, Firenze, 2005.

Китайский язык

Программа олимпиады

5-6классы:

Чтение: понимание текстов и выбор правильного варианта ответов по содержанию.

Лексика, грамматика, иероглифика: умение определять количество черт в иероглифах, знание графем и ключей, тонов китайских слогов в слове, иероглифическая запись числительных и их жестовое обозначение, способность узнавать и понимать основные лексико-грамматические единицы, умение выбирать, распознавать и использовать нужные лексико-грамматические единицы, отвечающие коммуникативной задаче.

7-8классы:

- Чтение: понимание текстов и выбор правильного варианта ответов по содержанию.

- Лексико-грамматический тест: употребление предлогов, послелогов, счетных слов существительных и глаголов, видо - временные формы глагола, модальные глаголы, порядок слов в предложении, дополнительный член результата.

9-11классы:

1. Чтение: понимание текстов и выбор правильного варианта ответов по содержанию.

2. Лексико-грамматический тест употребление предлогов, послелогов, счетных слов существительных и глаголов, видо - временные формы глагола, модальные глаголы, порядок слов в предложении, дополнительный член результата, длительности, кратности действию.

3. Лингвострановедческая викторина: административно – территориальное деление КНР, мифы и легенды Китая, национальные и государственные праздники, символы, известные личности Китая (художники, писатели, политические деятели), достижения и изобретения.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

5-6 классы

Рукодельникова М.Б., Салазанова О.А., Ли Тао. Китайский язык. Второй иностранный язык. 5 класс. ООО Издательский центр «Вентана-Граф», 2021

Рукодельникова М.Б., Салазанова О.А., Ли Тао. Китайский язык. Второй иностранный язык. 6 класс. ООО Издательский центр «Вентана-Граф», 2021

Ван Луся, Н. В. Дёмчева, О. В. Селивёрстова. Китайский язык. 5 класс. Учебное пособие. Дрофа, Астрель, 2020 г.

Ван Луся, Н. В. Дёмчева, О. В. Селивёрстова. Китайский язык. 6 класс. Учебное пособие. Дрофа, Астрель, 2020 г.

7-8 классы

Рукодельникова М.Б., Салазанова О.А., Холкина Л.С., Ли Тао. Китайский язык. Второй иностранный язык. 7 класс. ООО Издательский центр «Вентана-Граф», 2021

Рукодельникова М.Б., Салазанова О.А., Холкина Л.С., Ли Тао. Китайский язык. Второй иностранный язык. 8 класс. ООО Издательский центр «Вентана-Граф», 2021

Ван Луся, Н. В. Дёмчева, Л.А. Бежко. Китайский язык. 7 класс. Учебное пособие. Дрофа, Астрель, 2019 г.

9-11 классы

Рукодельникова М.Б., Салазанова О.А., Холкина Л.С., Ли Тао. Китайский язык. Второй иностранный язык. 9 класс. ООО Издательский центр «Вентана-Граф», 2021

Китайский язык. Второй иностранный язык. Сизова А.А., Чэнь Фу, Чжу Чжипин и др. 10 класс. АО «Издательство «Просвещение», 2021.

Китайский язык. Второй иностранный язык. Сизова А.А., Чэнь Фу, Чжу Чжипин и др. 11 класс. АО «Издательство «Просвещение», 2021.

Лю Сюнь. Новый практический курс китайского языка 2. Учебник. VLCUP, 2017 г.

Русский язык

Программа олимпиады

В олимпиаде могут быть отдельные задания, рассчитанные на углублённое изучение русского языка.

Задания охватывают следующие разделы и темы:

5 класс

- 1. Фонетика и графика. (Соотношение букв и звуков. Позиционные изменения гласных и согласных звуков. Характеристика звуков речи.)
- 2. Орфоэпия.
- 3. Орфография. (Правописание морфем)
- 4. Лексика. (Лексическое значение слов и фразеологизмов, лексическая сочетаемость. Лингвистические и энциклопедические словари.)
- 5. Словообразование и морфемный состав слова. (Однокоренные слова и формы слова. Омонимичные корни. Значение отдельных морфем. Основные способы образования слов. Этимология слова.)
- 6. Морфология. (Определение грамматических признаков слов. Нормативное употребление и образование форм слова.)
- 7. Синтаксис и пунктуация. (Словосочетание. Члены предложения, простое и сложное предложение, осложненное предложение. Тире между подлежащими и сказуемыми. Пунктуационное оформление сложного предложения, предложений с прямой речью, обращением, однородными членами.)

6 класс

- 1. Фонетика и графика. (Соотношение букв и звуков. Позиционные изменения гласных и согласных звуков. Характеристика звуков речи.)
- 2. Орфоэпия.
- 3. Орфография. (Правописание морфем.)
- 4. Лексика. (Лингвистические словари: знание структуры словарной статьи и специфики лингвистической информации, изложенной в определённых типах словарей. Лексическое значение слов. Синонимы. Антонимы. Архаизмы. Историзмы. Старославянизмы. Омонимы. Паронимы. Фразеологизмы. Слова общеупотребительные и ограниченные в употреблении.)
- 5. Словообразование и морфемный состав слова. (Однокоренные слова и формы слова. Словообразующие и формообразующие морфемы. Омонимичные корни. Значение отдельных морфем. Способы образования слов. Словообразовательные гнезда, цепочки и пары. Этимология слова.)
- 6. Морфология. (Определение грамматических признаков слова. Нормативное употребление и образование форм слова. Грамматические омонимы.)
- 7. Синтаксис и пунктуация. (Члены предложения, простое и сложное предложение, осложнённое предложение. Пунктуационное оформление сложного предложения, предложений с прямой речью, обращением, вводным словом, однородными членами, тире между подлежащим и сказуемым.)

7 класс

- 1. Фонетика и графика. (Соотношение букв и звуков. Мягкие и твёрдые согласные. Позиционные изменения гласных и согласных звуков. Исторические процессы в фонетической системе русского языка.)
- 2. Орфоэпия.
- 3. Орфография. (Правописание морфем. Принципы русской орфографии.)
- 4. Лексика. (Лексическое значение слов. Синонимы, антонимы, омонимы, заимствованные слова, фразеологизмы, диалектизмы, профессионализмы, просторечия, архаизмы, историзмы, старославянизмы. Стилистическая окраска слова, словарные стилистические пометы. Лексическая сочетаемость.)
- 5. Морфемика и словообразование. (Морфемный состав слова. Омонимичные и синонимичные морфемы. Основные способы словообразования. Двойственная мотивация образования слова. Словообразовательная цепочка. Исторические изменения морфемного состава слова. Свободные и связанные корни. Этимология слова.)
- 6. Морфология. (Определение части речи, морфологических признаков. Грамматическая омонимия. Нормативное употребление и образование форм слова.)
- 7. Синтаксис и пунктуация. (Грамматическая основа предложения, второстепенные члены предложения, знаки препинания в простом и сложном предложении, типы сложных предложений по способу связи, осложнённые предложения)
- 8. Текст (Тема, главная мысль, тип речи, стиль текста. Анализ средств выразительности. Способы выражения авторской позиции. Средства связи предложений в тексте.)

8 класс

- 1. Орфоэпия.
- 2. Фонетика и графика. (Соотношение букв и звуков. Характеристика звуков. Позиционные и исторические чередования гласных и согласных звуков. Исторические процессы в фонетической системе русского языка.)
- 3. Орфография. (Правописание морфем. Принципы русской орфографии.)

- 4.Лексика. (Лексическое значение слов. Основные понятия лексики. Разновидности архаизмов, синонимов, омонимов. Этимологически родственные слова; старославянизмы, тюркизмы, исконно русская лексика. Слова общеупотребительные и ограниченные в употреблении. Типы лексических ошибок. Стилистическая окраска слова.)
- 5.Морфемика и словообразование. (Морфемный состав слова. Исторические изменения в морфемном составе слова. Омонимичные и синонимичные морфемы. Словообразующие и формообразующие морфемы. Основные способы словообразования. Словообразовательные цепочки. Двойственная мотивация образования слова. Наложение морфем.Этимология слова.)
- 6.Морфология. (Определение грамматических признаков слова. Грамматическая омонимия. Нормативное употребление и образование форм слова.)
- 7. Синтаксис и пунктуация. (Словосочетание. Грамматическая основа предложения, второстепенные члены предложения, знаки препинания в простом и сложном предложении. Нормы согласования подлежащего со сказуемым. Характеристика предложения.Порядок слов в предложении.)
- 8. Текст (Тема, главная мысль, тип речи, стиль текста. Анализ средств выразительности. Способы выражения авторской позиции. Средства связи предложений в тексте.)

9-11 класс

- 1. Орфоэпия и фонетика (характеристика звуков, позиционные изменения гласных и согласных звуков, ударение, произношение твердых и мягких согласных, непроизносимые согласные, исторические процессы в фонетической системе русского языка и т. д.).
- 2. Графика, орфография (орфографический разбор слова, знание истории русского алфавита и основных этапов становления русской орфографии, современной орфографической нормы, принципов русской орфографии).
- 3. Этимология (осведомленность в происхождении слов и понимание закономерностей исторического развития лексического значения слова).
- 4. Лексика и фразеология, лексикография (знание основных понятий лексики, лексического значения слов, русской фразеологии, умение анализировать функционирование фразеологизмов в художественном тексте, знание структуры словарной статьи и специфики лингвистической информации, изложенной в определённых типах словарей).
- 5. Морфемика и словообразование (навыки синхронного и диахронического морфемного и словообразовательного анализа).
- 6. Морфология (знание морфологической системы русского языка и навыки морфологического анализа слова, умение давать слову морфологическую характеристику в зависимости от его синтаксической роли в предложении).
- 7. Синтаксис и пунктуация (знание синтаксической системы русского языка и умение анализировать синтаксические явления повышенной сложности, функция отдельных знаков препинания).
- 8. Культура речи и стилистика (знание языковых средств выразительности, речевых норм русского языка и понимание их обусловленности языковой системой).
- 9. Сравнительное языкознание (задания на сопоставление языков, выявление специфики русского языка среди других языков славянской группы).

Интернет - ресурсы, рекомендуемые для подготовки:

- Этот удивительный русский язык [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.zabaznov.ru/rusyaz.html> (дата обращения: 31.08.2021).

2. Всероссийская олимпиада школьников по русскому языку (задания и решения). [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://rosolymp.ru/index.php?option=com_content (дата обращения: 31.08.2021).
3. «Русский медвежонок»: языкознание для всех: официальный сайт (условия задач и ответы) [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://rm.kirov.ru/tasks.htm> (дата обращения: 31.08.2022).
4. Проект А. В. Григорьева «Матрица русского языка»: русский язык от момента возникновения до наших дней в 12 сериях. Все серии на ютуб: "Матрица русского языка" - YouTube
5. Словари русского языка. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://slovari.ru> (дата обращения: 31.08.2022).
6. Историко-словообразовательный словарь русского языка «Русский Древослов»: [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://drevoslov.ru> (дата обращения: 31.08.2022).
7. Словарь морфем русского языка: <http://www.drevoslov.ru/wordcreation/morphem>
8. Портал Грамота.ру: [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://gramota.ru> (дата обращения: 31.08.2022).
9. Словари русского языка: [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://dic.academic.ru> (дата обращения: 31.08.2022).
10. Национальный корпус русского языка: [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://ruscorpora.ru> (дата обращения: 31.08.2022).
11. Ресурсы по русскому языку на сайте Института русского языка им. В. В. Виноградова РАН: [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://www.ruslang.ru/onlayn-resursy-irya-ran> (дата обращения: 31.08.2022).

Литература, рекомендуемая для подготовки:

1. Баранов, М. Т. Школьный словарь образования слов русского языка / М. Т. Баранов. — М. : Просвещение, 2008.
2. Воронина, Н. В. Олимпиады по русскому языку. 9—11 классы / Н. В. Воронина, Т. В. Егорова. — М. : ООО «ТИД «Русское слово — РС», 2006. — 304 с.
3. Глинкина, Л. А. От аза до ижицы / Л. А. Глинкина. — 2-е изд., доп. и испр. — Челябинск : Полиграф-Мастер, 2013. — 124 с.
4. Глинкина, Л. А. О языке сказки П.П. Ершова «Конек-Горбунок» в кругу семейного чтения: для учителей и родителей учащихся младших классов./ Л.А. Глинкина; Федер. агентство по образованию Рос. Федерации, Гос. образоват. учреждение высш. проф. образования «Челяб. гос. пед. ун-т» - [2-е изд.] – Челябинск: Издательство ГОУ ВПО «ЧГПУ», 2015.- 44с.
5. Глинкина, Л. А. Этимологические тайны русской орфографии : словарь-справочник : ок. 6000 слов / Л. А. Глинкина. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : АСТ : Астрель : Транзиткнига, 2006. — 381, [3] с.
6. Губернская, Т. В. Русский язык. 10-11 классы. Тестовые и олимпиадные задания / Т. В. Губернская. — М. : Эксмо, 2007.
7. Даль, В. И. Толковый словарь живого великорусского языка : в 4 т. / В. И. Даль. — 5-е изд., стер. — М. : Дрофа : Рус. язык Медиа, 2008. — Т. 1 : А-З. — 699 с.; Т. 2 : И-О. — 779 с.; Т. 3 : П. — 555 с.; Т. 4 : Р-В. — 683 с.
8. Зализняк, А. А. Лингвистические задачи / А. А. Зализняк ; с предисловием В. А. Успенского. — М. : МЦНМО, 2013. — 40 с.

9. Иванов, В. В. Исторический комментарий к занятиям по русскому языку в средней школе / В. В. Иванов, З. А. Потиха. — М. : Просвещение, 1985.
10. Казбек-Казиева, М. М. Подготовка к олимпиадам по русскому языку. 5-11 классы / М. М. Казбек-Казиева. — М. : Айрис-пресс, 2006.
11. Казбек-Казиева, М. М. Школьные олимпиады. Русский язык. 5—11 классы / М. М. Казбек-Казиева. — 4-е изд., испр. — М. : Айрис-пресс, 2006. — 192 с.
12. Колесов, В. В. История русского языка в рассказах. / В. В. Колесов. — М. : Просвещение, 1976.
13. Левонтина И. Б. Русский со словарём. М., 2016.
14. Норман Б. Ю. Русский язык в задачах и ответах. М., 2013.
15. Одинцов, В. В. Лингвистические парадоксы : кн. для учащихся ст. классов / В. В. Одинцов. — М. : Просвещение, 1998.
16. Олимпиады по русскому языку и литературе: 9-11 класс / сост. Г. М. Вялкова, Т. А. Чернова. — М. : ВАКО, 2010.
17. Орг, А. О. Олимпиады по русскому языку : кн. для учителя / А. О. Орг. — М. : Просвещение, 2004.
18. Панов, М. В. Занимательная орфография / М. В. Панов. — М., 1984.
19. Панов М. В. И всё-таки она хорошая! Рассказ о русской орфографии, её достоинствах и недостатках. М., 2007.
20. Потиха, З. А. Школьный словарь строения слов русского языка : пособие для учащихся / З. А. Потиха. — М. : Просвещение, 1987.
21. Праздник славянского слова : в помощь учителю-словеснику к Дням славянской культуры и письменности / авт.-сост.: Л. А. Глинкина, М. П. Егорьева. — Изд. 3-е, испр. и доп. — Челябинск : Цицеро, 2013. — 47 с.
22. Предметные недели в школе : русский язык и литература / сост. Л. М. Косивцова. — Волгоград : Учитель, 2008. — 92 с.
23. Русский язык : всероссийские олимпиады / Г. В. Карпюк, С. И. Львова, Л. И. Скворцов и др. ; под ред. А. М. Камчатнова. — М. : Просвещение, 2008. — 205 с.
24. Сборник заданий по истории русского языка для подготовки к олимпиадам / авт.-сост. Д. А. Пелихов. — Челябинск : Цицеро, 2014. — 102 с.
25. Сказания о начале славянской письменности / под ред. З. В. Удальцова. — М. : Наука, 1981. — 199 с.
26. Столбунова, С. В. Исторический комментарий к современному русскому языку : программа элективного курса по истории русского языка для профильного обучения / С. В. Столбунова. — М. : Чистые пруды, 2008. — 32 с. — (Библиотечка «Первого сентября», серия «Русский язык». Вып. 21).
27. Тихонов, А. Н. Школьный словообразовательный словарь русского языка : пособие для учащихся / А. Н. Тихонов. — М. : Просвещение, 1991.
28. Федосюк, Ю. А. Что непонятно у классиков, или Энциклопедия русского быта XIX века / Ю. А. Федосюк. — 4-е изд. — М. : Флинта : Наука, 2001.
29. Шанский Н. М. Лингвистические детективы. М., 2010.
- Шанский, Н. М. Краткий этимологический словарь русского языка [Текст] / Н. М. Шанский, В. В. Иванов, Т. В. Шанская ; под ред. С. Г. Бархударова. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : Просвещение, 1971. — 542 с.
30. Шанский, Н. М. Этимологический словарь русского языка / Н. М. Шанский, Т. А. Боброва. — М., 1994.
31. Шкатова, Л. А. Подумай и ответь: занимательные задачи по русскому языку : книга для учащихся 5-7 кл. сред. шк. / Л. А. Шкатова. — М. : Просвещение, 1989.
32. Школьные олимпиады: русский язык, литература, английский язык : 8-11 классы / авт.-сост. Н. В. Шахова, В. Г. Миронова. — Ростов н/Д : Феникс, 2006.

33. Энциклопедический словарь юного филолога (языкознание) / сост. М. В. Панов. — М., 1984. — 353 с.

34. Энциклопедия для детей. Т. 10. Языкознание. Русский язык / глав. ред. М. Д. Аксёнова. — М.: Аванта+, 1998. — 704 с. : ил.

Искусство (МХК)

Программа олимпиады по Искусству (школьный этап)

Юбилейные даты 2022 года

205 лет со дня рождения русского писателя Алексея Константиновича Толстого (1817-1875)

140 лет со дня рождения русского писателя Бориса Степановича Житкова (1882-1938)

155 лет со дня рождения русской детской писательницы Марии Львовны Толмачёвой (1867-1942)

125 лет со дня рождения Марины Ивановны Цветаевой (1892-1941)

120 лет со дня рождения русского писателя Евгения Андреевича Пермяка (1902-1982)

135 лет со дня рождения Самуила Яковлевича Маршака, русского поэта, драматурга, переводчика и общественного деятеля (1887-1964)

170 лет со дня рождения русского писателя, драматурга Дмитрия Наркисовича Мамина-Сибиряка (1852-1912)

115 лет со дня рождения Астрид Анны Эмилии Линдгрэн (1907-2002), шведской писательницы

75 лет со дня рождения русского писателя и поэта Григория Бенционовича Остера (1947)

220 лет со дня рождения немецкого писателя, сказочника Вильгельма Гауфа (1802-1827)

115 лет со дня рождения русской поэтессы, переводчицы Зинаиды Николаевны Александровой (1907-1983)

220 лет со дня рождения русского поэта, декабриста Александра Ивановича Одоевского (1802-1839)

120 лет со дня рождения Татьяны Алексеевны Мавриной, российской художницы-иллюстратора, графика (1902-1996)

85 лет со дня рождения русского писателя Эдуарда Николаевича Успенского (1937-2018)

190 лет со дня рождения Павла Михайловича Третьякова (1832-1989)

Книги юбиляры:

190 лет – «Сказка о царе Салтане...» (1832) А.С. Пушкин

180 лет – «Мёртвые души» (1842) Н.В. Гоголь 170 лет – «Муму» (1852) И.С. Тургенев

160 лет – «Отцы и дети» (1862) И.С. Тургенев

150 лет - «Вокруг света за 80 дней» (1872) Ж. Верн

150 лет – «Кавказский пленник» (1872) Л.Н. Толстой

125 лет – «Овод» (1897) Э.-Л. Войнич

100 лет – «Алые паруса» (1922) А. Грин

100 лет – «Одиссея капитана Блада» (1922) Р. Сабатини

100 лет – «Мойдодыр» (1922);

«Тараканище» (1922) К.И. Чуковский

95 лет – «Гиперболоид инженера Гарина» (1927) А.Н. Толстой

80 лет – «Маленький принц» (1942) А. де Сент-Экзюпери

75 лет – «Повесть о настоящем человеке» (1947) Б. Полевой

65 лет – «Судьба человека» (1957) М. Шолохов

5-8 классы:

Виды искусства, специфика художественного языка. Художественный образ – стиль – язык. Человек в зеркале искусства: портрет в музыке, литературе, живописи, кино. Создание, восприятие, интерпретация художественных образов различных искусств как процесс коммуникации. Способы художественной коммуникации. Знаково-символический характер искусства. Диалог искусств.

9-11 классы:

Художественная культура первобытного мира. Художественная культура Древнего мира. Художественная культура Средних веков. Художественная культура Ренессанса. Художественная культура Нового времени. Художественная культура конца XIX --XX вв. *Акцент на художественную культуру России.*

Основы безопасности жизнедеятельности

Программа олимпиады

В заданиях теоретического тура для обучаемых на ступени основного общего образования могут быть представлены следующие тематические направления:

1. «Обеспечение личной безопасности в повседневной жизни»: основы здорового образа жизни; безопасность на улицах и дорогах (в части, касающейся пешеходов и велосипедистов); безопасность в бытовой среде (основные правила пользования бытовыми приборами и инструментами, средствами бытовой химии, персональными компьютерами и др.); безопасность в природной среде; безопасность на водоемах; безопасность в социальной среде (в криминогенных ситуациях и при террористических актах).

2. «Обеспечение личной безопасности в чрезвычайных ситуациях»: пожарная безопасность и правила поведения при пожаре; безопасность в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера; использование средств индивидуальной и коллективной защиты; действия населения по сигналу «Внимание всем!» и при эвакуации.

В заданиях теоретического тура для обучаемых на ступени среднего общего образования могут быть представлены следующие тематические направления:

1. «Обеспечение личной безопасности в повседневной жизни и в чрезвычайных ситуациях»: основы здорового образа жизни; безопасность на улицах и дорогах; безопасность в бытовой среде; безопасность в природной среде; безопасность на водоемах; безопасность в социальной среде (безопасность при террористических актах, возникновении региональных и локальных вооруженных конфликтах и массовых беспорядках); пожарная безопасность и правила поведения при пожаре; безопасность в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера;

2. «Государственная система обеспечения безопасности населения»: единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и система гражданской обороны; безопасность и защита от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий; мероприятия по защите

населения от чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени; государственные службы по охране здоровья и обеспечению безопасности граждан; правовые основы организации обеспечения безопасности и защиты населения;

3. «Основы обороны государства и воинская обязанность»: вопросы государственного и военного строительства Российской Федерации (военные, политические и экономические основы военной доктрины Российской Федерации, вооруженные силы России в структуре государственных институтов); военно-историческая подготовка (военные реформы в истории российского государства, дни воинской славы в истории России); военно-правовая подготовка (правовые основы защиты государства и военной службы, воинская обязанность и подготовка граждан к военной службе, правовой статус военнослужащего, прохождение военной службы, воинская дисциплина); государственная и военная символика Вооруженных Сил Российской Федерации.

Максимальная оценка по итогам выполнения теоретических заданий учащимися: 7- 8; 9-х, 10 и 11 классов составит не более 80 баллов.

Для практического тура Олимпиады могут быть разработаны не менее 6 заданий по следующим темам:

1. «Оказание первой помощи»;
2. «Выживание в условиях природной среды»;
3. «Действия в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера»;
4. «Основы военной службы» (только для старшеклассников 10 и 11 классов).

В заданиях практического тура секции «Оказание первой помощи» могут быть представлены следующие тематические линии:

- первая помощь при отморожениях;
- первая помощь при тепловых и солнечных ударах;
- первая помощь при химических и термических ожогах;
- первая помощь при отравлениях;
- первая помощь при поражениях электрическим током;
- первая помощь при кровотечениях;
- первая помощь при ушибах, вывихах, растяжениях;
- первая помощь при переломах;
- проведение реанимационных мероприятий.

В олимпиадные задания «Выживание в условиях природной среды» могут быть включены общие для участников всех возрастных групп задания:

- задания по ориентированию на местности (определение сторон горизонта или азимута на объект, определение высоты или расстояние до объекта);
- задания по организации жизнеобеспечения в условиях вынужденного автономного существования: распознавание съедобных и ядовитых растений и грибов; подача сигналов бедствия.

В олимпиадные задания «Действия в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера» могут быть включены общие для участников всех возрастных групп задания: решение пожарно-тактической задачи; преодоление зоны радиоактивного заражения; действия в районе аварии с утечкой аварийно-химических опасных веществ; по применению средств индивидуальной защиты; действия по спасению утопающего с помощью спасательного круга или «конца Александра».

В олимпиадные задания «Основы военной службы» включаются задания только для обучающихся на ступени среднего (полного) общего образования (старшей возрастной группы: элементы начальной военной подготовки: неполная разборка и сборка модели автомата (АКМ, АК-74), преодоление заминированного участка,

выполнение стрельбы из пневматического оружия, определение стрелкового оружия по карточкам и т.д.

Для проведения второго практического тура, в каждом помещении, где выполняются олимпиадные задания по выполнению приемов оказания первой медицинской помощи организаторам необходимо предусмотреть следующее оборудование: роботы-тренажеры позволяющие объективно оценивать правильность выполнения заданий по оказанию первой помощи при артериальных кровотечениях, коме, клинической смерти, переломе конечностей, попадании инородного тела в дыхательные пути, кровоостанавливающий жгут, транспортная шина, косынка, перевязочный материал, носилки, гипотермический пакет, таблетки анальгина (муляж), бутылка с водой. При отсутствии роботов-тренажеров на школьном этапе Олимпиады допускается наложение повязок и проведение иммобилизации конечностей на статистах.

При выполнении олимпиадных заданий по выживанию в условиях природной среды, где предполагается индивидуальное преодоление участниками препятствий в экстремальной ситуации, все участники должны быть обеспечены компасами, иметь спортивную обувь без металлических шипов, ватно-марлевые повязки.

При выполнении олимпиадных заданий по действиям в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера организаторам необходимо предусмотреть: раствор соды, раствор лимонной кислоты, раствор уксусной кислоты, 1 литр воды; 1 пачку стирального порошка, огнетушители воздушно-пенные, порошковые, углекислотные и ранцевые; спасательный круг; спасательный «конец Александрова».

Олимпиадные задания по основам военной службы выполняются только старшеклассниками, обучающимися 10 и 11 классов. Для их выполнения организаторам необходимо предусмотреть: модели автоматов Калашникова массогабаритные (АКМ, АК-74) для проведения конкурса по их неполной разборке и сборке, устранению неисправностей, пневматическая винтовка или пистолет для выполнения стрельб, магазин к АКМ и учебными патронами, карточки с видами стрелкового оружия ВС РФ.

Дополнительная литература:

При подготовке участников к школьному и муниципальному этапам олимпиады целесообразно использовать следующие источники.

Учебники Автор/авторский коллектив	Наименование учебника	Классы	Наименование издателя(ей) учебника
Виноградова Н.Ф., Смирнов Д.В., Сидоренко Л.В., Таранин А.Б.	Основы безопасности жизнедеятельности	5 — 6	ООО «Издательский центр «ВЕНТАНА- ГРАФ»
Виноградова Н.Ф., Смирнов Д.В., Сидоренко Л.В., Таранин А.Б.	Основы безопасности жизнедеятельности	7 — 9	ООО «Издательский центр «ВЕНТАНА- ГРАФ»
Ким С.В., Горский В.А.	Основы безопасности жизнедеятельности (базовый уровень)	10 — 11	ООО «Издательский центр ВЕНТАНА- ГРАФ»

Рекомендуемые источники информации

1. <https://edu.gov.ru/> — официальный сайт Министерства просвещения РФ
2. <http://window.edu.ru/> — единое окно доступа к образовательным ресурсам
3. <http://vserosolymp.rudn.ru/> — методический сайт всероссийской олимпиады школьников
4. <https://www.mil.ru/> — официальный сайт Министерства обороны РФ
5. <https://мвд.рф/> — официальный сайт Министерства внутренних дел РФ
6. <http://www.fsb.ru/> — официальный сайт Федеральной службы безопасности РФ
7. <https://www.mchs.gov.ru/> — официальный сайт Министерства РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий
8. <https://minzdrav.gov.ru/> — официальный сайт Министерства здравоохранения РФ
9. <http://www.pravo.gov.ru/> — официальный интернет-портал правовой информации
10. <https://www.gost.ru/portal/gost> — официальный сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии
11. <https://tssr.ru/> — официальный сайт Федерации спортивного туризма России
12. <http://с-f-r.ru/> — официальный сайт Федерации скалолазания России
13. <http://allfirstaid.ru/> — всё о первой помощи
14. <https://docs.edu.gov.ru/document/930577efb01edcf253c78c7ae08a4873/> — «Первая помощь». Учебное пособие для лиц, обязанных и (или) имеющих право оказывать первую помощь.

Литература

Программа олимпиады

Задания олимпиады составлены на основе содержания образовательных программ основного общего и среднего общего образования с учётом «Методических рекомендаций по проведению школьного и муниципального этапов Всероссийской олимпиады школьников по литературе в 2021-2022 учебном году».

Задания охватывают следующие разделы литературы:

1. Из устного народного творчества (сказки, былины, малые формы фольклора)
2. Из древнерусской литературы
3. Из русской литературы XVIII века
4. Из русской литературы XIX века
5. Из русской литературы XX века
6. Из зарубежной литературы
7. Из литературы Южного Урала
8. Поэты и писатели-юбиляры
9. Литература и другие виды искусства

Литература, рекомендованная для подготовки

1. Анализ драматического произведения / Под ред. В.М. Марковича. Л., 1988.

2. Анализ одного стихотворения / Под ред. В.Е. Холшевникова. Л., 1985.
3. Белокурова С.П. Словарь литературоведческих терминов. СПб., 2006.
4. Гуковский Г.А. Изучение литературного произведения в школе: Методические очерки о методике. Тула, 2000.
5. Гаспаров М.Л. «Снова тучи над мною...». Методика анализа. (Любое издание).
6. Корман Б.О. Изучение текста художественного произведения. М., 1972.
7. Кожин В.В. Как пишут стихи: О законах поэтического творчества. М., Изд.3-е – 2001.
8. Литературная энциклопедия терминов и понятий / Под ред. А.Н. Николюкина. М., 2001.
9. Лихачёв Д.С. Внутренний мир литературного произведения (Любое издание).
10. Лотман Ю.М. О поэтах и поэзии: Анализ поэтического текста. СПб., 1996.
11. Поэтический строй русской лирики / Ответ. Ред. Г.М. Фридендер. Л., 1973.
12. Русская новелла: Проблемы теории и истории / Под ред. В.М. Марковича и В. Шмида. СПб, 1993.
13. Скафтымов А.П. К вопросу о соотношении теоретического и исторического рассмотрения в истории литературы (1923)
14. Скафтымов А.П. Поэтика художественного произведения. М., 2007. С.21-40.
15. Сухих И.Н. Структура и смысл. Теория литературы для всех. СПб., 2016; 2-е изд. – 2018.
16. Энциклопедический словарь для юношества. Литературоведение. От А до Я / Сост. В.И. Новиков, Е.А. Шкловский. М., 2001.
17. Эткинд Е.Г. Проза о стихах. М., 2001.

Словари и справочные издания

1. Белокурова С.П. Словарь литературоведческих терминов. — СПб., 2006.
2. Литература в школе от А до Я. 5–11 классы. Энциклопедический словарь-справочник. — М.: Дрофа, 2006.
3. Литературная энциклопедия терминов и понятий / Под ред. А.Н. Николюкина. — М., 2001.
4. Энциклопедический словарь для юношества. Литературоведение. От А до Я / Сост. В.И. Новиков, Е.А. Шкловский. — М., 2001.

Сайты, рекомендуемые для подготовки

1. Журнал «Литература»
2. Сайт для учителя «Я иду на урок литературы».
3. Сайт Гильдии словесников.

4. Фундаментальная электронная библиотека «Русская литература и фольклор» (здесь даны ссылки на персональные сайты писателей и другие полезные сетевые ресурсы).

5. В социальной сети «Фейсбук» действует группа ВСОШ по литературе. Материалы в ней регулярно обновляются, также в группе можно вести дискуссии по всем вопросам, касающимся олимпиады.

6. Арзамас

7. Горький

8. Полка

География

Программа олимпиады

6-7 классы

Географическая карта.

Географические открытия.

Путешественники.

Литосфера.

Атмосфера и климаты Земли.

Гидросфера.

Оболочки Земли.

Природа материков и океанов.¶

8 классы

Географическая карта.

Географические открытия.

Путешественники.

Литосфера.

Атмосфера и климаты Земли.

Гидросфера.

Оболочки Земли.

Природа материков и океанов.

Природа России.

Население России.

9 класс

Географическая карта.

Географические открытия.

Путешественники.

Оболочки Земли.

Анализ климатограмм

Природа материков и океанов.

Природа России.

Население России.

10 -11 классы

Географическая карта.
Географические открытия.
Путешественники.
Оболочки Земли.
Анализ климатограмм.
Административно-территориальное устройство РФ.
Природа России.
Население России.
Хозяйство России.
Экономические районы
Политическая карта мира
Хозяйство мира.
Население мира.
Регионы и страны мира.

Список литературы:

1. География: от урока к экзамену: Сб. задач: Книга для учителя. / Под ред. А.С. Наумова. – М.: Просвещение, 1999.
2. Даньшин А. И., Денисов Н. Б., Климанов В. В., Наумов А. С., Холина В.Н., Щеголев А.В. Задачи по географии: Учебно–методическое пособие / Под ред. А.С. Наумова. — М.: МИРОС, 1993.
3. Наумов А.С. География. Олимпиады. М.: Дрофа, 2011.
4. Олимпиады по географии. 6-11 кл.: Метод. пособие / Под ред. О.А. Климановой, А.С. Наумова. – М.: Дрофа, 2002.
5. Даньшин А.И., Жеренков А.Г., Кириллов П.Л., Лобжанидзе А.А., Лысенко А.В., Мазеин Н.В., Наумов А.С., Панин А.В. Усков В.А. Задания III (тестового) тура // География в школе, №10, 2012. С. 58-60.
6. Даньшин А.И., Кириллов П. Л., Климанова О. А., Наумов А.С., Панин А.В. Московская городская олимпиада по географии. – Открытая олимпиада МГУ 2000 г. // География. 2001. № 16.

Источники в сети Интернет :

- 1.. Московская городская олимпиада по географии – открытая олимпиада МГУ 2001/2002 г. Избранные задачи. 9-й класс. А.С. Наумов, А.И. Даньшин, П.Л Кириллов, О.А. Климанова, П.М. Крылов, А.В. Панин // URL: <http://geo.1september.ru/2002/10/6.htm>
- 2.. Московская городская олимпиада по географии – открытая олимпиада МГУ 2001/2002 г. Избранные задачи. 6-й класс. А.С. Наумов, А.И. Даньшин, П.Л Кириллов, О.А. Климанова, П.М. Крылов, А.В. Панин // URL:

<http://geo.1september.ru/2002/08/3.htm>

3. Московская олимпиада школьников по географии // URL: <http://mosgeo.olimpiada.ru/>
4. Олимпиада Пермского государственного национального исследовательского университета «Юные таланты» // URL: <http://olymp.psu.ru/disciplines/geography/home.html>
5. Олимпиада школьников по географии. Портал Русского географического общества // URL: <http://olympiad.rgo.ru/ob-olimpiade/vserossijskaya-olimpiada/>
6. Олимпиада школьников СПбГУ по географии. Факультет географии и геоэкологии. Санкт-Петербургский государственный университет // URL: <http://www.geo.spbu.ru/howto/olymp/geo>

Французский язык

Программа олимпиады

5-6 классы

Бубнова Г. И., Денисова О. Д., Морозова И. В., Ратникова Е. И. Готовимся к олимпиаде по французскому языку. Школьный и муниципальный этапы. Второй выпуск. – СПб.: Льюмьер, 2016.

Иванченко А.И. Практика французского языка. Сборник упражнений по грамматике. СПб: «Издательство Союз», 2005.

Агеева Е.В., Беляева Л.М., Владимирова В.Г. Большой справочник для школьников и поступающих в ВУЗы. М.: Дрофа, 2005.

Тетенькина Т.Ю., Михальчук Т.Н. Французский язык. Тесты: грамматика, лексика, чтение. Минск: «Высшая школа», 2005.

7-8 классы

Бубнова Г. И., Денисова О. Д., Ратникова Е. И., Степанюк Ю. В. Французский язык. Сборник контрольных заданий. 7—8 классы: Учеб.пособие для общеобразоват. организаций. — М.: Просвещение, 2020. — 95 с.

Иванченко А.И. Практика французского языка. Сборник упражнений по грамматике. СПб: «Издательство Союз», 2005.

Агеева Е.В., Беляева Л.М., Владимирова В.Г. Большой справочник для школьников и поступающих в ВУЗы. М.: Дрофа, 2005.

Тетенькина Т.Ю., Михальчук Т.Н. Французский язык. Тесты: грамматика, лексика, чтение. Минск: «Высшая школа», 2005.

9-11 классы

Иванченко А. И. “Parlons francais”, СПб: изд-во «КАРО», 2007.

Дубанова М. В. “L’examen? C’es tfacile...”, СПб: изд-во «КАРО», 2003.
Веденина Л. Г. “La France, les Francais, le francais” ,М.: «Просвещение», 2001.

Бубнова Г.И. Французский язык. Всероссийские олимпиады. Серия «Пять колец». Выпуски 1, 2, 3. — М.: Просвещение, 2008/2010/2012.

Французские издания по подготовке к экзамену DELF niveaux B1, B2
Monnerie A. “La Franceauxcentvisages”, P.:LesEditionsDidier, 2000.

Сайты:

<http://irgol.ru/>
<http://www.editions-entrefilet.fr/Bien-dire/>
<http://www.french.language.ru/>
<http://www.francaisfacile.com/>
<http://www.leplaisirdapprendre.com/activites-en-ligne/>

История

Программа олимпиады

Задания олимпиады составляются на основе содержания образовательных программ основного общего и среднего общего образования углубленного уровня. Тематика и формат заданий основаны на Методических рекомендациях Центральной предметно-методической комиссии. Там же можно ознакомиться с перечнем справочных материалов для подготовки к олимпиаде. Типология заданий представлена заданиями с выбором одного или нескольких вариантов ответа, рядами на «включение – исключение», хронологическими последовательностями, заданиями на соотнесение рядов, заданиями на анализ источников, карт, схем, иллюстративного материала и т.д.

В олимпиадных заданиях отражены все содержательные линии курса.

5 класс: задания по курсу истории 4 класса.

6 класс: задания по истории Древнего мира.

7 класс: задания по истории России с древнейших времен до начала XVI в. + 2 задания по истории средних веков.

8 класс: задания по истории России с древнейших времен до конца XVII в. + 2 задания по всеобщей истории Нового времени (XV-XVII вв.).

9 класс: задания по истории России с древнейших времен до конца XVIII в. + 2 задания по всеобщей истории Нового времени.

10 класс: задания по истории России с древнейших времен до 1914 года + 2 задания по всеобщей истории (до 1914 года) + 1 задание по истории Великой отечественной войны.

11 классы: задания по истории России с древнейших времен до 1945 года + 2 задания по всеобщей истории до 1945 года.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Талызина А.А., Усачев А.С., Хитров Д.А., Черненко Д.А. Всероссийская олимпиада по истории 2009-2010 г. // Преподавание истории и обществознания в школе. 2010. № 9;

Хитров Д.А. Олимпиадные задачи по истории // Преподавание истории в школе. 2010. № 9;

Хитров Д.А. Использование исторических источников в олимпиадных задачах // Преподавание истории в школе. 2011. № 7;

Буганов В.И., Зырянов П.Н., Сахаров А.Н. История России. Учебное пособие в 2х тт. – М., 2014;

История России. Энциклопедия «Аванта +» в 3х тт. – М., 2013;

Козленко С. И., Козленко И. В. История. Всероссийские олимпиады. Вып. 1 – М.: Просвещение, 2008.

Ресурсы Интернета:

История России

1. Проект «ХРОНОС»

<http://hrono.info/>

2. Российский общеобразовательный портал. Коллекция: исторические документы
<http://historydoc.edu.ru/>
3. Исторические источники на русском языке в Интернете (Электронная библиотека Исторического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова)
<http://www.hist.msu.ru/ER/Etext/>
4. История Военного Дела: исследования и источники
<http://www.milhist.info/>
5. Материалы русской истории
<http://www.magister.msk.ru/library/history/history1.htm>
6. «История России XIX век»
<http://xix-vek.ru/>
7. Проект «Всемирная история» Historik.ru
<http://historic.ru/about/author.shtml>
8. HistoryLinks.Ru каталог исторических сайтов
<http://historylinks.ru/>
9. Раздел Блога школьного Всезнайки
<http://e-parta.ru/history-of-russia.html>
10. Историческая библиотека historylib.org
<http://historylib.org/>
11. Портал Археология.РУ. Раздел библиотека.
<http://www.archeologia.ru/Library/>
12. Портал древней культуры и искусства «Домонгол»
<http://domongol.org/index.php>
13. Электронная научная библиотека по истории древнерусской архитектуры «РусАрх»
<http://www.rusarch.ru/index.htm>
14. Электронная библиотека университета РГГУ «Родная история»
<http://rodnaya-istoriya.ru/>
15. Российская империя. История государства Российского. Раздел исторический архив.
<http://www.rusempire.ru/>
16. Портал: История (Википедия)
<http://ru.wikipedia.org/wiki/Портал:История>
17. Уроки истории XX век
<http://urokiistorii.ru/>
18. История России, всемирная история. Раздел библиотека
<http://www.istorya.ru/>
19. Библиотека электронных публикаций по виртуальной исторической реконструкции объектов историко-культурного наследия России и других стран университета (Электронная библиотека Исторического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова) <http://hist.msu.ru/Departments/Inf/3D/3DLibrary-1.htm>

Немецкий язык

Программа олимпиады

5-6 классы:

- 1) Страноведение.
- 2) 2 задания по чтению (чтение с полным пониманием текста – заполнение пропусков)

в тексте, поисковое чтение)

3) Лексико – грамматический тест.

Максимальное количество баллов - 40

7-8 классы:

1) Лингвострановедение.

2) Лексика, грамматика: заполнить пропуски в связном тексте.

3) Чтение: понимание смысловых связей текста; чтение с полным пониманием текста.

4) Немецкие идиомы и пословицы

Максимальное количество баллов по всем разделам – 45.

9-11 классы:

1) Лингвострановедение и страноведение.

2) Лексика, грамматика: заполнить пропуски в связном тексте.

3) Чтение: полное понимание текста.

4) Немецкие идиомы и пословицы

Максимальное количество баллов по всем разделам – 45.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Немецкий язык. Всероссийские олимпиады. Выпуски 1-4 (Пять колец). М., Просвещение, 2008-2012

□ Книги в огне. Verbrannte Bücher: Тексты для чтения и обсуждения. Учебно-методическое пособие по чтению на немецком языке. / Составители: И.К. Дубровская, Л.А. Иванова, Т.А. Полуянова, И.Т. Сулейманов, О.М. Неделько / - Ульяновск: ГОУ УлГПУ им. И.Н. Ульянова, 2009. – 266 с.

□ Радченко О. А. и др. «100 диалогов, текстов, упраж. по нем. яз. для развития устной речи школьников и поступающих в вузы». М., Дрофа

□ Радченко О. А. и др. «130 основных правил немецкой грамматики с упражнениями для школьников и поступающих в вузы». М., Дрофа

□ Хебелер Г., Радченко О. А. «Немецкий язык. Устные темы для развития разговорной речи. 7-9 классы». Дидактические материалы. М., Дрофа

□ Селиванова И. М., Радченко О. А., Иванов М. А. «Über Deutschland und Russland». М., Дрофа

□ О. А. Радченко, М. А. Иванов. «Немецкий язык». 10—11 классы. Тесты. М., Дрофа.

□ Grammatik mit Sinn und Verstand: Übungsgrammatik Mittel- und Oberstufe. Verlag: Klett Ernst, 2008.

□ Dreyer H., Schmitt R. Lehr- und Übungsbuch der deutschen Grammatik – aktuell: Lehrbuch. Verlag: Hueber, 2012.

□ Mittelpunkt B2. Verlag: Klett Ernst, 2007.

□ PONS Grammatiktrainer. Linguamedia, Ernst Klett Verlag, 2004

□ Интернет-источники:

□ <http://www.dw.de/>

□ http://www.hueber.de/seite/downloads_landeskunde_daf

□ <http://www.erkennntnisweg.de/weisheit/texte.php>

□ <http://www.praxis-jugendarbeit.de/andachten-themen/vorlese-geschichten.html>

□ <http://online-roman.de/freeindex.html> <http://deutschlernen-blog.de/blog/category/pruefungsvorbereitung/lesen/>

□ <http://www.paperball.de/>

□ <http://www.deutschlandfunk.de>

□ www.deutschlandradio.de

- <http://deutsch2014-2015.ru/de>
- <http://www.schuelerradio.at>
- <http://www.srf.ch>

АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК

Программа Олимпиады

5-6 классы:

1. Чтение: чтение с полным пониманием, поисковое чтение.
2. Грамматика: видо-временные формы, предлоги, местоимения, степени сравнения прилагательных.
3. Социальный английский.
4. Книги Роальда Даля.

7-8 классы:

1. Задания на полное понимание текста
2. Видо-временные формы глагола, предлоги, местоимения, степени сравнения прилагательных и наречий, неличные формы глагола, многозначные слова.
3. «Гáрри Пóттер» (англ. «Harry Potter») — серия романов, написанная британской писательницей Дж. К. Роулинг.

9-11 классы:

1. Задания на полное понимание текста.
2. Предлоги, многозначные слова, фразовые глаголы, устойчивые словосочетания, модальные глаголы.
3. Страноведение. Американские и английские современные писатели и поэты.

Список рекомендуемой литературы и сайтов

Уровень A2 Совета Европы:

1. DavidMcKeegan. Complete Key for Schools. Cambridge University Press, 2013.
2. Annette Capel and Wendy Sharp. Objective KET for Schools. 2nd edition. Cambridge University Press, 2013.
3. Karen Saxby. Cambridge KET for Schools Trainer. CambridgeUniversityPress, 2011.

Уровень B1 Совета Европы:

1. Sue Elliott and Amanda Thomas. Compact Preliminary for Schools. Cambridge University Press, 2013.
2. Louise Hashemi and Barbara Thomas. Objective PET, 2nd edition. Cambridge University Press, 2013.
3. Emma Heyderman and Peter May. Complete PET. Cambridge University Press, 2012.
4. Sue Elliott and Liz Gallivan. Preliminary for Schools Trainer. Cambridge University Press, 2012.

Уровень B2 Совета Европы:

1. Barbara Thomas and Laura Matthews. Compact First for Schools. Cambridge University Press, 2014.

2. Annette Capel and Wendy Sharp. Objective First, 4th edition. Cambridge University Press, 2014.
3. Guy Brook-Hart. Complete First for Schools. Cambridge University Press, 2014.
4. Peter May. First for Schools Trainer. Cambridge University Press, 2014.

Учебные пособия:

1. Материалы Всероссийских олимпиад по иностранному языку (английский язык). – М.: Еврошкола, 2000. 68
2. М.В. Вербицкая и др. «Всероссийские олимпиады. Английский язык. Французский язык.» – М.: Дрофа, 2002.
3. V Всероссийская олимпиада школьников по английскому языку. 10-11 кл.: Метод. пособие / Сост. В.В.Копылова. – М.: Дрофа, 2004.
4. Всероссийская Олимпиада школьников по иностранным языкам. Английский язык. / Сост. Ю.Б.Курасовская, В.В.Копылова, В.Н.Симкин; Науч.ред. Э.М.Никитин. - М.: АПКИППРО,2005.
5. Содержание Всероссийской олимпиады школьников по английскому языку и подготовка конкурсантов./ Сост. Ю.Б.Курасовская; Науч.ред. Э.М.Никитин. - М.: АПКИППРО,2006.
6. Английский язык. Всероссийские олимпиады. Вып.1. Ю.Б.Курасовская, А.И.Усманова, Л.А.Городецкая.- М.: Просвещение, 2008.
7. Английский язык. Всероссийские олимпиады. Вып.2. С.Г.Тер-Минасова, Ю.Б.Курасовская, Л.А.Городецкая, Н.Е.Медведева.- М.: Просвещение, 2009.
8. Английский язык. Всероссийские олимпиады. Вып.3. Ю.Б.Курасовская, Л.А.Городецкая, Н.Е.Медведева, В.Н.Симкин.- М.: Просвещение, 2012.
9. Всероссийская олимпиада. Английский язык. Вып.4. Задания регионального и заключительного этапов с ответами и комментариями. Под общей редакцией Ю.Б.Курасовской.- М.: Университетская книга, 2013.
10. Всероссийская олимпиада. Английский язык. Вып.5. Задания регионального и заключительного этапов с ответами и комментариями. Под общей редакцией Ю.Б.Курасовской.- М.: Университетская книга, 2014.
11. Всероссийская олимпиада. Английский язык. Вып.6. Задания школьного, муниципального, регионального и заключительного этапов с ответами и комментариями. Под общей редакцией Ю.Б.Курасовской и Т.А.Симонян.- М.: Университетская книга, 2015.
12. Всероссийская олимпиада. Английский язык. Вып.7. Задания школьного, муниципального, регионального и заключительного этапов с ответами и комментариями. Под общей редакцией Ю.Б.Курасовской и Т.А.Симонян.- М.: Университетская книга, 2016.

Экология

Программа олимпиады

При составлении олимпиадных заданий предметно-методическая комиссия руководствовалась Обязательным минимумом содержания среднего (полного) общего образования, который предусматривает следующие основные разделы.

- 1) Экология. Определение. Этапы становления. Задачи в современный период. Место среди других наук. Экологическая ситуация в мире и в стране. Решение Конференции ООН по окружающей среде и развитию (1992 г.). Основные разделы экологии – общая, социальная, прикладная.

2) Общая экология (экология природных систем). Общая экология – наука о наиболее общих закономерностях функционирования природных систем (биосферы, экосистем), взаимоотношениях живых организмов со средой обитания. Среда и адаптация к ней организмов. Определение: среда, факторы среды, среды жизни. Классификация факторов. Закономерности их действия на организмы. Адаптация организмов к основным факторам и средам жизни. Биосфера, популяции и экосистемы как основные звенья биосферы. Популяции. Определение. Основные характеристики: размеры, структура, темпы роста, биотический потенциал, динамика и др.

3) Экосистемы. Определение. Биоценозы и биотопы, их единство. Связи в экосистемах. Экологические ниши. Закономерности функционирования и пределы (факторы) устойчивости. Цепи питания, круговороты веществ. Продуктивность и биомасса. Потoki энергии. Динамика экосистем. Сукцессии и их закономерности. Специфика антропогенных сукцессий. Агроценозы. Возможности управления экосистемами и их ресурсами. Биосфера. Определение. Границы Работы В.И. Вернадского. Роль живых организмов (живого вещества) в формировании и сохранении биосферы, среды обитания. Свойства и функции живого вещества. Устойчивость биосферы. Ее механизмы и факторы. Пределы устойчивости.

4) Социальная и прикладная экология (экология природно-антропогенных систем). Задачи. Связь с общей экологией. Объекты изучения – экосистемы, измененные человеком или искусственно созданные.

5) Место и роль человека в окружающем мире. Становление человека как биосоциального вида. Социальная среда. Экологические кризисы в развитии цивилизаций. Современный кризис и его специфика.

6) Масштабы воздействия человека на среду и биосферу в настоящее время. Их следствия. Важнейшие проявления деятельности человека в биосфере, нарушение круговорота веществ, потоков энергии, механизмов функционирования популяций, экосистем и биосферы. Влияние на среды жизни.

7) Основные экологические проблемы современного мира. Демографический взрыв, его сущность, причины и экологические последствия. Важнейшие проблемы, их масштабы, причины и следствия всеобщего загрязнения среды, изменения климата, и др. Экологические оценки современных способов получения и использования энергии, производственных процессов. Среда современных городов и поселений. Специфические экологические проблемы России.

8) Возможные пути решения экологических проблем. Особо охраняемые территории. Экологически обоснованные технологии. Биотехнологии. Освоение нетрадиционных источников получения энергии. Роль экологического образования, экологизации науки. Значение международного сотрудничества и мирового сообщества для охраны среды и биосферы. Экологический мониторинг. Возможности и пути реализации концепции устойчивого развития и учения В. И. Вернадского о биосфере. При составлении заданий учитывались экологические проблемы и специфика Челябинской области. Задания включают вопросы:

- 1) биологического и ландшафтного разнообразия;
- 2) особо охраняемых природных территорий различного вида и уровня – федеральных, региональных, местных;
- 3) природно-ресурсной специфики региона,
- 4) этнокультурных традиций в области природопользования;
- 5) деятельности органов государственной власти, производственных предприятий и общественных организаций в области природопользования.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Мамедов Н.М., Суравегина И.Т. Экология (базовый уровень). 10 кл. – М.: Русское слово, 2013. – 180 с.
2. Мамедов Н.М., Суравегина И.Т. Экология (базовый уровень). 11 кл. – М.: Русское слово, 2013. – 200 с.
3. Чернова Н.М., Галушин В.М., Константинов В.М. Экология (базовый уровень). 10-11 кл. – М.: Дрофа, 2014. – 302 с.
4. Миркин Б.М., Наумова Л.Г., Суматохин С.В. Экология. 10-11 кл.: базовый уровень. – М.: Вентана-Граф, 2013. – 383 с.
5. Медведева М.В. Справочный материал для начинающего эколога. – М.: Икар, 2009. – 110 с.
6. Снакин В.В. Экология и природопользование в России: энциклопедический словарь. – М.: Academia, 2008. – 816 с.
7. Небел Б. Наука об окружающей среде: Как устроен мир: в 2-х т. – М.: Мир, 1993.
8. Реймерс Н.Ф. Экология. Теория, законы, правила, принципы и гипотезы. – М.: Россия молодая, 1994. – 366 с.
9. Аргунова М. В., Моргун Д. В., Плюснина Т. А. Экология. 10–11: Учеб.пособие для общеобразовательных организаций. Базовый уровень. – М.: Просвещение, 2018. – 143 с.
10. Алексеев С.В. Экология. 9 класс: Учеб.пособие для учащихся общеобразовательных учреждений разных видов. – СПб.: СМИО Пресс, 1999. – 320 с.
11. Алексеев С.В. Экология. 10 (11) класс: Учеб.пособие для учащихся общеобразовательных учреждений разных видов. – СПб.: СМИО Пресс, 1999. – 240 с.
12. Алексеев С.В., Груздева Н.В., Муравьев А.Г., Гущина Э.В. Практикум по экологии: Учеб. пособие / Под ред. С. В. Алексеева. – М.: АО МДС, 1996. – 192 с.
13. Винокурова Н.Ф. Глобальная экология. 10 – 11 классы: Учебник для профильной школы. – М.: Просвещение, 2001. – 270 с.
14. Винокурова Н.Ф., Николина В.В., Смирнова В.М. Природопользование. 10 – 11 классы: Учеб.пособие. – М.: Дрофа, 2007. – 240 с.
15. Криксунов Е.А., Пасечник В.В. Экология. 10 – 11 классы: Учебник для общеобразоват. учреждений. – М.: Дрофа, 2012. – 252 с.
16. Захаров В.М., Трофимов И.Е. Экология и устойчивое развитие. «Будущее, которого мы хотим». Человек и природа. – М.: ГПБУ «Мосприрода» / Центр устойчивого развития и здоровья среды ИБР РАН / Центр экологической политики России. – 2017. – 250 с.
17. Захаров В.М., Трофимов И.Е. Экология сегодня. Экология как мировоззрение. Человек и природа. Департамент природопользования и охраны окружающей среды г. Москвы / Центр устойчивого развития и здоровья среды ИБР РАН. – 2015. – 102 с.
18. Миллер Т. Жизнь в окружающей среде. В 3 т. / Под ред. Г. А. Ягодина. – М.: Прогресс-Пангея, 1993–1995.
19. Одум Ю. Экология. В 2 т. / Пер. с англ. – М.: Мир, 1986. – Т. 1. – 328 с.; Т. 2. – 376 с.

ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ

1. Задания всероссийской олимпиады школьников по экологии прошлых лет, а также методические рекомендации по их проверке и оценке публикуются в разделе «Экология» портала www.rosolymp.ru.
2. Справочник «Ресурсы российского интернета по экологии» http://www.ecorussia.info/ru/ecopedia/environmental_resources_of_russian_internet.
3. Раздел сайта издательства «Дрофа», посвященный вопросам подготовки к олимпиадам – <http://www.drofa.ru/for-users/teacher/vertical/other/>

Обществознание

Программа олимпиады

Школьный этап олимпиады проводится по заданиям, разработанным для 6-11 классов,

Участник каждого этапа олимпиады выполняет олимпиадные задания, разработанные для класса, программу которого он осваивает, или для более старших классов. Тематика и формат заданий основаны на Методических рекомендациях Центральной предметно-методической комиссии.

6 класс

- 1 Природа человека
- 2 Деятельность и поведение. Мотивы деятельности. Многообразие деятельности
- 3 Гражданско-правовое положение личности в обществе
- 4 Здоровый образ жизни
- 5 Семья и семейные отношения. Роли в семье
- 6 Социальное становление человека: как усваиваются социальные нормы
- 7 Возраст человека и социальные отношения
- 8 Семейные ценности и традиции
- 9 Человек в малой группе. Межличностные отношения
- 10 Общение со сверстниками. Причины межличностных конфликтов
- 11 Государственная символика нашей страны (флаг, герб, гимн)
- 12 Государственные праздники
- 13 Мы — граждане России. Конституция России — наш Основной закон
- 14 Образование в жизни человека
- 15 Образование и самообразование

7 класс

- 1 Природа человека
- 2 Деятельность и поведение. Мотивы деятельности
- 3 Что связывает людей в общество
- 4 Сферы общественной жизни, их взаимосвязь
- 5 Социальные общности и группы
- 6 Социальные различия в обществе: причины их возникновения и проявления
- 7 Семья и семейные отношения. Роли в семье
- 8 Семейные ценности и традиции
- 9 Защита прав и интересов детей, оставшихся без попечения родителей
- 10 Человек в малой группе. Межличностные отношения
- 11 Общение со сверстниками. Причины межличностных конфликтов
- 12 Социальные нормы и правила общественной жизни
- 13 Социальное становление человека: как усваиваются социальные нормы
- 14 Государственная власть, её роль в управлении общественной жизнью
- 15 Конституция РФ: основные права и свободы, их неотчуждаемость
- 16 Право и его роль в регуляции жизни человека, общества и государства. Основные признаки права
- 17 Конституционные обязанности гражданина РФ
- 18 Духовные ценности российского народа. Культурные достижения народов России
- 19 Образование в жизни человека
- 20 Образование и самообразование
- 21 Экономика как основа общественной жизни

- 22 Основные участники экономики – производители и потребители
- 23 Труд и образ жизни людей
- 24 Деньги и их функции

8 класс

- 1 Природа человека
- 2 Деятельность и поведение. Мотивы деятельности. Многообразие деятельности
- 3 Что связывает людей в общество
- 4 Основные типы обществ. Общественный прогресс
- 5 Сферы общественной жизни, их взаимосвязь
- 6 Социальные общности и группы
- 7 Социальные различия в обществе: причины их возникновения и проявления
- 8 Семья и семейные отношения. Роли в семье
- 9 Семейные ценности и традиции
- 10 Защита прав и интересов детей, оставшихся без попечения родителей
- 11 Человек в малой группе. Межличностные отношения
- 12 Общение со сверстниками. Причины межличностных конфликтов
- 13 Социальные нормы и правила общественной жизни
- 14 Нормы и принципы морали
- 15 Право и его роль в регуляции жизни человека, общества и государства. Основные признаки права
- 16 Религиозные нормы
- 17 Социальное становление человека: как усваиваются социальные нормы
- 18 Образование в жизни человека.
- 19 Образование и самообразование
- 20 Наука в современном обществе
- 21 Государственная власть, её роль в управлении общественной жизнью
- 22 Конституция РФ: основные права и свободы, их неотчуждаемость
- 23 Конституционные обязанности гражданина РФ
- 24 Правоохранительные органы РФ
- 25 Экономика как основа общественной жизни
- 26 Основные участники экономики – производители и потребители
- 27 Деньги и их функции
- 28 Экономика семьи
- 29 Собственность
- 30 Духовная культура
- 31 Духовные ценности российского народа. Культурные достижения народов России

9 класс

- 1 Природа человека
- 2 Деятельность и поведение. Мотивы деятельности. Многообразие деятельности
- 3 Что связывает людей в общество
- 4 Основные типы обществ. Общественный прогресс
- 5 Сферы общественной жизни, их взаимосвязь
- 6 Социальные общности и группы
- 7 Социальные различия в обществе: причины их возникновения и проявления
- 8 Семья и семейные отношения. Роли в семье
- 9 Семейные ценности и традиции
- 10 Защита прав и интересов детей, оставшихся без попечения родителей

- 11 Человек в малой группе. Межличностные отношения
 - 12 Общение со сверстниками. Причины межличностных конфликтов
 - 13 Социальные нормы и правила общественной жизни
 - 14 Нормы и принципы морали
 - 15 Право и его роль в регуляции жизни человека, общества и государства.
- Основные признаки права
- 16 Религиозные нормы
 - 17 Социальное становление человека: как усваиваются социальные нормы
 - 18 Образование в жизни человека.
 - 19 Образование и самообразование
 - 20 Государственная власть, её роль в управлении общественной жизнью
 - 21 Политические режимы
 - 22 Правовое государство
 - 23 Участие граждан в политической жизни
 - 24 Конституция РФ: основные права и свободы, их неотчуждаемость
 - 25 Конституционные обязанности гражданина РФ
 - 26 Правоохранительные органы РФ
 - 27 Экономика как основа общественной жизни
 - 28 Рыночная экономика
 - 29 Предпринимательская деятельность
 - 30 Роль государства в экономике
 - 31 Деньги и их функции
 - 32 Экономика семьи
 - 33 Безработица, её причины и последствия
 - 34 Роль государства в экономике
 - 35 Права потребителя
 - 36 Духовные ценности российского народа. Культурные достижения народов России

Задания для 10–11 классов должны включать задачи по всему основному школьному курсу обществознания. В состав олимпиадной работы для любого класса может быть включено задание, отражающее региональный компонент школьного курса обществознания. Содержание этих заданий может отражать темы, связанные с культурными достижениями, особенностями экономического, политического и социального развития Челябинской области.

Список литературы

Литература

1. Автономов В.С. Экономика(базовый уровень). Учебник. 10–11 класс.–М.: Вита-Пресс, 2021.(или любое другое издание)
2. Арбузкин А.М. Обществознание. В 2-х т. Учебное пособие.–М.: Зерцало-М, 2021. (или любое другое издание)
3. Асоян Ю., Малафеев А. Открытие идеи культуры. Опыт русской культурологии середины XIX–начала XX веков.–М., 2000.–с. 29–61.–[Электронный ресурс]. URL: http://ec-dejavu.ru/c/Culture_1.html—(дата обращения: 10.07.2021).
4. Барабанов В.В., Насонова И.П. Обществознание. 6 класс. ФГОС./Под общей редакцией акад. РАО Г.А.Бордовского.–М.:Вентана-Граф, 2021. (или любое другое издание)
5. Боголюбов Л.Н., Виноградов Н.Ф., Гордецкая Н.И. и др. Обществознание. 5класс: учебник для общеобразовательных учреждений с онлайн поддержкой.

- ФГОС/Под ред. Л.Н.Боголюбова, Л.Ф.Ивановой.–М.: Просвещение, 2021. (или любое другое издание)
- 6.Боголюбов Л.Н., Виноградова Н.Ф., Городецкая Н.И. и др.Обществознание. 6класс: учебник для общеобразовательных учреждений с онлайн поддержкой. ФГОС /Под ред. Л.Н.Боголюбова, Л.Ф.Ивановой.–2-е изд.–М.: Просвещение, 2021. (или любое другое издание)
- 7.Боголюбов Л.Н., Аверьянов Ю.И., Городецкая Н.И. и др. Обществознание. 10класс: учебник для общеобразовательных учреждений. Базовый уровень. ФГОС / Под ред. Л.Н. Боголюбова, А.Ю.Лазебниковой.–М.: Просвещение, 2021. (или любое другое издание)
- 8.Боголюбов Л.Н., Аверьянов Ю.И., Городецкая Н.И. и др. Обществознание. 11класс: учебник для общеобразовательных учреждений. Базовый уровень. ФГОС/ Под ред. Л.Н.Боголюбова, А.Ю.Лазебниковой.–М.: Просвещение, 2021. (или любое другое издание)
- 9.Боголюбов Л.Н., Аверьянов Ю.И., Кинкулькин А.Т. и др. Обществознание. 10класс: учебник для общеобразовательных учреждений (профильный уровень)/ Под ред. Л.Н.Боголюбова, А.Ю.Лазебниковой, К.Г.Холодковского.–6-е изд, дораб.–М.: Просвещение, 2020. (или любое другое издание)
- 10.Боголюбов Л.Н., Городецкая Н.И., Иванова Л.Ф. и др. Обществознание. 8 класс: учебник для общеобразовательных учреждений с онлайн поддержкой. ФГОС / Под ред. Л.Н.Боголюбова, Н.И.Городецкой. –М.: Просвещение, 2021. (илилюбое другое издание)
- 11.Боголюбов Л.Н., Городецкая Н.И., Иванова Л.Ф. Обществознание. 7 класс: учебник для общеобразовательных учреждений с онлайн поддержкой. ФГОС /Под ред. Л.Н.Боголюбова, Л.Ф.Ивановой.–М.: Просвещение, 2021. (или любое другое издание)
- 12.Боголюбов Л.Н., Лукашева Е.А. Право. 11 класс. Углублённый уровень. Учебник.–М.: Просвещение, 2021.
- 13.Боголюбов Л.Н., Матвеев А.И., Абросимова Е.Б. Право. 11 класс. Углублённый уровень. Учебник.–М.: Просвещение, 2020.
- 14.Брехова Ю.В., Алмосов А.П., Завьялов Д.Ю. Финансовая грамотность: материалы для учащихся. 10–11 классыобщегообразоват. орг. –М.: ВАКО, 2018.–[Электронный ресурс]. URL: <https://fmc.hse.ru/10-11forms>–(дата обращения: 10.07.2021).
- 15.Грант Джон. Не верю! Как увидеть правду в море дезинформации.–М.: Альпина Паблишер, 2017.
- 16.Левицкий М.Л., Виленский В.М., Шейнин Э.Я. Экономика. 10 класс. Базовый и углубленный уровень.–М.: Просвещение, 2017.
- 17.Левицкий М.Л., Виленский В.М., Шейнин Э.Я. Экономика. 11 класс. Базовый и углубленный уровень.–М.: Просвещение, 2017.
- 18.Гидденс Э.Социология.При участии К. Бердсолл: Пер.с англ. Изд. 2-е, полностью перераб. и доп. М.: Едиториал УРСС, 2005.–[Электронный ресурс]. URL: <http://yanko.lib.ru/books/sociology/giddens-sociology-ru-a.htm>–(дата обращения: 09.07.2021).
- 19.ДоброхотовА.Л.,КалинкинаА.Т. Культурология.–М.: ИД«Форум»: Инфра-М, 2010. – [Электронный ресурс]. URL: <https://may.alleng.org/d/cult/cult077.htm>–(дата обращения: 09.07.2021).
- 20.Жданов П. Дебаты. Искусство побеждать. Новосибирск: Сиб. унив. изд-во, 2009.–[Электронный ресурс]. URL: <http://www.debater.ru/Debate2.pdf>–(дата обращения: 10.07.2021).

- 21.История философии:Учебник для вузов / Под ред. В.В.Васильева, А.А.КротоваиД.В.Бугая. –М.: Академический Проект: 2005.–[Электронный ресурс]. URL: http://yanko.lib.ru/books/philosoph/mgu-ist_filosofii-2005-81.pdf–(дата обращения: 10.07.2021).
- 22.Канеман Д. Думай медленно... решай быстро. –М. : Изд-во АСТ, 2020. 23.Киреев А.П. Экономика. Экономика: интерактивный интернет-учебник для 10–11кл. Базовый уровень.–М.: Вита-Пресс, 2020.
- 67624.Киреев А.П.Экономика: интерактивный интернет-учебник для 10–11кл. Углубленный уровень.–М.: Вита-Пресс, 2020.
- 25.Конституция Российской Федерации. –[Электронный ресурс]. URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_28399/
- 26.Котова О.А., Лискова Т.Е. Обществознание. 6 класс. Сферы 1–11 класс.–М.: Просвещение,2021.
- 27.Котова О.А., Лискова Т.Е. Обществознание. 7 класс. Сферы 1–11 класс.–М.: Просвещение, 2020.
- 28.Котова О.А., Лискова Т.Е. Обществознание. 8 класс. Сферы 1–11 класс.–М.: Просвещение, 2020.
- 29.Котова О.А., Лискова Т.Е. Обществознание. 9 класс. Сферы 1–11 класс.–М.: Просвещение, 2020.
- 30.Левитин Д. Путеводитель по лжи. Критическое мышление в эпоху постправды.–М.: Манн, Иванов и Фербер, 2018.
- 31.Липсиц И.В., Чечевишников А.Л., Корецкий В.А. Экономика. Основы экономической политики. 9 класс. Учебник.–М.: Вита-Пресс, 2020.
- 32.Липсиц И.В. Экономика. Базовый уровень.–М.: Вита-Пресс, 2020. (или любое другое издание)
- 33.Марченко М.Н. Теория государства и права.–М.: Проспект, 2019. (или любое другое издание).
- 34.Организация государственной власти в России и зарубежных странах: учебно-методический комплекс / С.А.Авакьян, А.М.Арбузкин, И.П.Кененова и др.; рук. авт. кол. и отв. ред. С.А.Авакьян. –М.: Юстицинформ, 2014.[Электронный ресурс]. URL: http://www.consultant.ru/edu/student/download_books/book/avakian_sa_arbuzkin_am_kenenova_ip_organizacija_gosudarstvennoj_vlasti_v_rossii_zarubezhnyh_stranah/–(дата обращения: 10.07.2021).
- 35.Певцова Е.А.Право: основы правовой культуры: учебник для 10 класса общеобразовательных организаций. Базовый и углублённый уровень: в 2 ч.–М.: Русское слово, 2020.
- 36.Певцова Е.А.Право: основы правовой культуры: учебник для 11 класса общеобразовательных организаций. Базовый и углублённый уровень: в 2 ч. –М.: Русское слово, 2020.
- 37.Пер Монсон. Лодка на аллеях парка.–М., 1995.–[Электронный ресурс]. URL: <http://socioline.ru/pages/monson-lodka-na-alleyah-parka>–(дата обращения: 09.07.2021).
- 38.Политология: учеб. / А.Ю. Мельвиль [и др.]; М.: Московский государственный институт международных отношений (Университет) МИД России, ТК Велби, Изд-во Проспект, 2013.–[Электронный ресурс]. URL:<https://drive.google.com/file/d/1KNnzwDod5So4tNU-N2dvkDsKpS8VNPwe/view>–(дата обращения: 09.07.2021).
- 39.Ростовцева Н.В.,Литинский С.В.: Теория государства и права. Подготовка коллимпиадам по праву. Учебно-практическое пособие.–М.: Русская панорама, 2020.
- 40.Сорвин К.В., Сусоколов А.А. Человек в обществе. Система социологических понятий в кратком изложении.–М.: Русская панорама, 2020.

41. Тойнби А. Дж. Постигание истории.—М., 1991.—[Электронный ресурс]. URL: <http://lib.ru/HISTORY/TOYNBEE/history.txt>—(дата обращения: 10.07.2021).
42. Томас Нагель. Что все это значит. Очень краткое введение в философию.—[Электронный ресурс]. URL: <https://www.hse.ru/mirror/pubs/share/157919308>—(дата обращения: 10.07.2021).
43. Философия. Учебник для вузов / Под общ. ред. В.В. Миронова.—М.: Норма, 2005. [Электронный ресурс]. URL: https://www.logic-books.info/sites/default/files/filosofiya_obshch_red_mironov.pdf—(дата обращения: 10.07.2021).
44. Халперн Д. Психология критического мышления. 4-е междунар. изд.—СПб.: Питер, 2000.—[Электронный ресурс]. URL: <https://s.siteapi.org/d38d8ec5012994a.ru/docs/795d7cf1592d1d92f72d32c63091eef68e833342.pdf>—(дата обращения: 10.07.2021).
45. Хейзинга Й. Homo Ludens. // Хейзинга Й. Homo Ludens. Статьи по истории культуры.—М., 1997. [Электронный ресурс]. URL: http://yanko.lib.ru/books/cultur/huizinga_homo_ludens_all_2_volum%3D81.pdf—(дата обращения: 09.07.2021).
46. Чумаченко В.В., Горяев А.П.: Основы финансовой грамотности. 8–9 классы. Учебник.—М.: Просвещение, 2019.
47. Экономика (Основы экономической теории). Учебник для 10–11 классов. Углубленный уровень. 1–2 часть/ Под ред. Иванова С.И.—М.: Вита-пресс, 2020.

Интернет-ресурсы:

а) для теоретической подготовки:

<http://www.president.kremlin.ru>—официальный сайт Президента РФ.

<http://premier.gov.ru/>—официальный сайт Председателя Правительства РФ В.В.Путина.

<http://www.gov.ru/>—сервер органов государственной власти РФ.

<http://www.edu.ru/>—федеральный портал «Российское образование». Содержит обзор образовательных ресурсов Интернета, нормативные документы, образовательные стандарты и многое другое.

<http://philosophy.ru/>—философский портал «Философия в России». На сайте размещены справочники, учебные пособия, энциклопедии по философии и культурологии, представлена богатая библиотека философской литературы

<http://www.garant.ru/>—«Гарант» (законодательство с комментариями).

<http://www.akdi.ru>—сайт газеты «Экономика и жизнь».

<http://socio.rin.ru/>—на сайте представлен материал по истории социологии, социологические опросы и их результаты, рефераты по социологии, литература.

<http://soc.lib.ru/>—электронная библиотека «Социология, психология, управление».

<http://relig.info/>—информационный портал «Мир религий» представляет новости мировых религий, библиотеку религиозной литературы.

<http://www.antropolog.ru/>—электронный альманах о человеке.

<http://filosofia.ru/>—электронная библиотека философии и религии: книги, статьи, рефераты и др.

<http://filosof.historic.ru/>—электронная библиотека по философии.

<http://ecsocman.edu.ru/>—федеральный образовательный портал «Экономика, социология, менеджмент». Собраны материалы по социальной и экономической истории России, в том числе журнальные статьи и материалы круглых столов, посвященные проблемам исторического пути России.

<https://www.msu.ru/libraries/>—электронный каталог библиотек МГУ им. М.В. Ломоносова. <https://www.gumer.info/>—Библиотека Гумер, где представлены различные, полярные точки зрения на исторические, культурные, религиозные события.

<http://www.bibliotekar.ru/>—Электронная библиотека «Библиотекарь.ru» электронная библиотека нехудожественной литературы по русской и мировой истории, искусству, культуре, прикладным наукам.

б) электронные энциклопедии:

<http://www.krugosvet.ru/>—энциклопедия «Кругосвет»

<http://feb-web.ru/feb/litenc/encyclor/>—фундаментальная электронная библиотека «Литература и фольклор»

в) сайты с коллекциями олимпиадных задач:

<http://olymp.hse.ru/vseross/>—информационный портал НИУ ВШЭ о проведении заключительного этапа Всероссийской олимпиады по обществознанию.

<https://olimpiada.ru/>—информационный сайт об олимпиадах и других мероприятиях для школьников)

сайты интернет-олимпиад для школьников:

<http://olymp.hse.ru/mmo>—Межрегиональная олимпиада школьников «Высшая проба» по обществознанию

Технология

Программа олимпиады

Школьный этап проходит в форме Интернет-олимпиады для всех групп участников: 5-6, 7-8, 9, 10-11 классов. Ученики 5-6-х классов не принимают участия в олимпиаде на муниципальном уровне, ограничиваясь только школьным этапом.

Для участия в олимпиаде обучающиеся должны зарегистрироваться на Олимпийском портале Olymp74. Для входа и выполнения заданий учащиеся должны помнить свой логин и пароль. Задания олимпиады 5-6 классов составлены на основе технологий, изученных в начальной школе и по программе 5 класса по предмету «Технология», без учета направлений. Содержание заданий на основе технологий обработки различных материалов: бумаги, древесины, металла, пластмасс, ткани, пищевых продуктов. Предлагаются задания, связанные с историей техники и технологий, интерьером, черчением, семейной экономикой, художественной обработкой материалов, современными технологиями, растениеводством и животноводством. Интернет-олимпиада включает в себя два блока заданий: для 5-6 классов по 20 вопросов в каждом, для 7-8 классов по 25 вопросов, для 9, 10-11 классов по 30 вопросов. Продолжительность выполнения заданий каждого блока - 45 минут. В один день будет доступен только один блок. В зачет идет результат одного блока с наибольшим количеством баллов.

Внимание! В этом учебном году задания для 7-11 классов представлены по **четырем** направлениям:

- 1. «Техника, технологии и техническое творчество»**
- 2. «Культура дома, дизайн и технологии»**
- 3. «Робототехника»**
- 4. «Информационная безопасность»**

Ребята! Внимательно выбирайте задания соответствующего направления.

Выбранное направление на школьном этапе сохраняется в последующих турах: на муниципальном, региональном и заключительном.

Школьный этап олимпиады для 7-11 классов состоит из теоретических заданий, разработанных по следующим разделам школьной программы предмета «Технология»

Общие разделы

1. Дизайн.
2. Лазерные технологии. Нанотехнологии (принципы реализации, области применения).
3. Основы предпринимательства.
4. Производство и окружающая среда.
5. Профориентация и самоопределение.
6. Социальные технологии.
7. Структура производства: потребности, ресурсы, технологические системы, процессы, контроль, сбыт.
8. Техники и технологии в развитии общества. История техники и технологий.
9. Черчение.
10. Электротехника и электроника. Способы получения, передачи и использования электроэнергии. Альтернативная энергетика.

Разделы по профилю «Техника, технологии и техническое творчество»

1. Автоматика и автоматизация промышленного производства.
2. Инженерная и техническая графика.
3. Материаловедение древесины, металлов, пластмасс.
4. Машиноведение.
5. Ремонтно-строительные работы (технология ведения дома).
6. Робототехника.
7. Техническое творчество.
8. Техносфера.
9. Технологии производства и обработки материалов (конструкционных и др.).
10. Художественная обработка материалов.

Разделы по профилю «Культура дома, дизайн и технологии»

1. Декоративно-прикладное творчество.
2. Интерьер.
3. История костюма.
4. Конструирование и моделирование швейных изделий.
5. Материаловедение текстильных материалов.
6. Машиноведение.
7. Технологии производства и обработки материалов (пищевых продуктов, текстильных материалов и др.).
8. Художественная обработка материалов.

Разделы по профилю «Робототехника»

1. Механические передачи. Задачи на определение типа передачи по ее элементам. Расчет передаточного отношения (зубчатая передача, ременная передача, винтовая, фрикционная).
2. Задачи на чтение и расчет кинематических схем.
3. Равномерное движение (движение одного или нескольких объектов, средняя скорость).
4. Равнопеременное движение (движение одного или нескольких объектов).
5. Последовательное и параллельное соединение проводников в электрической цепи. Смешанное соединение проводников.
6. Виды графов (изоморфность графов, связность графов, ориентированные графы, деревья, взвешенные графы).
7. Обход графа. Задача о Кенигсбергских мостах. Теорема Эйлера (задачи о возможности изобразить заданную фигуру одним росчерком пера, не отрывая его от бумаги и не проводя ни одной линии дважды).
8. Пути и циклы в графах.
9. Задача о кратчайшем пути.
10. Алгоритм. Различные способы представления алгоритма (программный код, псевдокод, блок схемы).
11. Оценка сложности алгоритма. Оптимизация алгоритма.
12. Действие исполнителя в обстановке по заданному алгоритму (робот-чертежник, робот-муравей на клетчатом поле).

13. Составление программы для исполнителя в обстановке (робот-чертежник, роботмуравей на клетчатом поле).
14. Массивы (одномерные и многомерны). Сортировка массивов.
15. Датчики. Работа с датчика. Анализ показаний датчиков. Работа с данными, представленными в разном виде (таблица, график и так далее).
16. Логические табличные задачи.
17. Кодирование информации.
18. Алгоритмы движения робота по линии (пропорциональный, дифференциальный и интегральный регуляторы, смешанные регуляторы).
19. Фильтрация данных.
20. Логические основы компьютера.
21. Алгебра логики.
22. Логические операции.
23. Схемы Эйлера.
24. Упрощение логических выражений.
25. Построение таблицы по логическому выражению.
26. Построение логического выражения по таблице истинности.
27. Работа с микросхемами. Реализация на микросхемах заданных логических функций.
28. Программирование микроконтроллеров семейства Arduino.
29. Понятие цифрового и аналогового сигнала.
30. Базовые понятие о микроэлектронике: правила коммутации, свойства электронных компонентов.

Разделы по профилю «Информационная безопасность»

1. Технологии получения, обработки и использования информации.
2. Кодирование информации.
3. Взаимовлияние уровня развития науки, техники и технологии и рынка товаров и услуг.
4. Современные технологии отраслей промышленности.
5. Значение инновационной деятельности предприятия в условиях конкуренции

6. Методы сбора и систематизации информации. Способы хранения информации

Также будут представлены задания, интегрированные с другими предметами (физика, химия, биология и др.).

Итого максимально возможное количество баллов по параллелям:

5-6 классы – 20 баллов

7-8 классы - 25 баллов

9, 10-11 классы – 30 баллов

Внимание! Направления «Робототехника» и «Информационная безопасность» представлены впервые.

Участники школьного этапа олимпиады вправе выполнять олимпиадные задания, разработанные для более старших классов по отношению к тем, в которых они проходят обучение. В случае прохождения на последующие этапы олимпиады данные участники выполняют олимпиадные задания, разработанные для класса, который они выбрали на школьном этапе олимпиады.

В муниципальном этапе будут принимать участие 7-8, 9 и 10-11 классы. Для муниципального этапа 9-11 классам необходимо выполнить проекты. В связи с тем, что в учебный процесс активно внедряется новые технологии и новое оборудование, используемые на производстве, как в процессе обработки материалов, так и в процессе получения готового продукта, участники олимпиады имеют право выбирать расширенный спектр предлагаемых заданий к выполнению практических работ и тем проектов. Общий девиз проектов – **«Вклад многонациональной России в мировую культуру»**. Обобщённые разделы для подготовки творческого проекта для муниципального этапа олимпиады по технологии: по профилю «Техника, технологии и техническое творчество»: 1. Электротехника, автоматика, радиоэлектроника (в том числе проектирование систем подобных концепции «Умный дом», проектирование систем с обратной связью, проектирование электрифицированных объектов, применение систем автоматического управления для устройств бытового и промышленного применения). 2. Техническое моделирование и конструирование технико-технологических объектов. 3. Художественная обработка материалов (резьба по дереву, художественная ковка, выжигание и др.). 4. Проектирование сельскохозяйственных технологий (области проектирования – растениеводство, животноводство), агротехнические технологии. 5. Социально-ориентированные проекты (экологическое, бионическое моделирование, ландшафтно-парковый дизайн, флористика, мозаика и другие с приложением арт-объектов). Современный дизайн (фитодизайн и др.). 6. Проектирование объектов с применением современных технологий (3Dтехнологии, фрезерные станки с ЧПУ и др.), проектирование новых материалов с заданными свойствами и объектов из новых материалов. по профилю «Культура дома, дизайн и технологии»: 1. Проектирование и изготовление швейных изделий, современные технологии, мода. 2. Декоративно-прикладное творчество

(рукоделие, ремёсла, керамика и др.), аксессуары. 3. Современный дизайн (дизайн изделий, дизайн среды, дизайн интерьера, фитодизайн, ландшафтный дизайн и т.д.). 4. Социально-ориентированные проекты (экологические, агротехнические, патриотической направленности, проекты по организации культурно-массовых мероприятий, шефская помощь и т.д.). 5. Национальный костюм и театральный/сценический костюм. 6. Проектирование объектов с применением современных технологий (3Dтехнологии, применение оборудования с ЧПУ, лазерная обработка материалов и др.), проектирование новых материалов с заданными свойствами. 7. Искусство кулинария и тенденции развития культуры питания. 8. Индустрия моды и красоты: основы имиджологии и косметологии. по профилю «Робототехника»: Робототехника, робототехнические устройства, системы и комплексы (робототехнические устройства, функционально пригодные для выполнения различных операций, робототехнические системы, позволяющие анализировать параметры технологического процесса и оптимизировать технологические операции и процессы, робототехнические комплексы, моделирующие или реализующие технологический процесс). В качестве творческих проектов рекомендуется рассматривать робототехнические проекты, в которых готовым изделием (проектным продуктом) является робот или робототехническое (роботизированное) устройство (по ГОСТ Р 60.0.0.4-2019/ИСО 8373:2012), спроектированное и изготовленное учащимися самостоятельно. 695 Робототехнический творческий проект должен обладать тремя основными составляющими: механической, электронной, программной, которые взаимосвязаны, и каждая из которых играет существенную роль в функционировании робота, а также обеспечивает его активное взаимодействие с окружающей средой. Жюри должно оценить эти три составляющие, а также умение учащегося ставить цель, основываясь на решении реальной проблемы современности, определять задачи, выбирая доступные технологии, и владение учащимся широким набором робототехнических компетенций. Защита робототехнического проекта состоит из трех этапов: презентация, демонстрация работоспособности изделия и ответы на вопросы жюри. С целью развития интереса к новому профилю «Робототехника» и привлечения наибольшего количества учащихся к данной олимпиаде рекомендуются следующие допущения:

1. допустимо представление в качестве проекта робота для спортивных робототехнических состязаний (робот-футболист, робот-спасатель и т. п.), но как объекта исследования для решения актуальной задачи современной робототехники;
2. допустимо представление робота, созданного в составе команды, но при выполнении следующих условий: на каждом этапе олимпиады командный робот может быть представлен только одним участником и только один раз; участник выполнял роль конструктора, электронщика или программиста и внес существенный вклад в разработку; участник может четко выделить и представить собственную часть проекта с соответствующей формулировкой цели и задач; участник представляет свою часть работы, но готов ответить на вопросы по всему представляемому роботу. по профилю «Информационная безопасность»:

В 2022-2023 учебном году выполнение творческого проекта по профилю «Информационная безопасность» не предусмотрено.

Экономика.

Программа олимпиады МИКРОЭКОНОМИКА

1. Ограниченность ресурсов. Компромиссный выбор. Альтернативная стоимость.
2. Типы экономических систем.
3. Спрос и предложение. Рынок. Эластичность спроса и предложения.
4. Потребление. Сбережение. Инвестирование. Полезность. Общая и маргинальная полезность. Убывание маргинальной полезности.
5. Стоимость производства. Выручка фирмы. Затраты производства. Условие максимизации прибыли.
6. Конкуренция и структуры рынка. Основные типы структур рынка: совершенная конкуренция, монополия, олигополия, монополистическая конкуренция.
7. Государство в экономике. Случаи несостоятельности рынка.
8. Неравенство в распределении доходов. Внешние эффекты. Кривая Лоренца. Коэффициент Джини.
9. Финансовая грамотность.

МАКРОЭКОНОМИКА

1. Измерение результатов экономической деятельности. ВВП. ВНП. Методы исчисления. Реальный и номинальный ВВП. Дефлятор.
2. Деньги. Функции денег. Уравнение обмена Фишера.
3. Банки и их функции. Кредитные операции коммерческих банков. Механизм получения банковской прибыли. Мультипликатор.
4. Инфляция. Виды инфляции. Измерение инфляции.
5. Рынок труда и безработица.
6. Монетарная и фискальная политика.
7. Финансовая грамотность

ЛИТЕРАТУРА ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ОЛИМПИАДЕ

1. Иванов, С.И. Основы экономической теории. 10-11 классы. В 2 книгах. Книга 1. Издание 12. – М.: Вита-Пресс, 2003. – 320с.
2. Любимов, Л.Л. Основы экономической теории / Л.Л. Любимов, И.А. Раннева. – М.: ВИТА-ПРЕСС, 2005. – 400с.
3. Автономов, В.С. Экономика. Учебник для 10-11 классов общеобразовательных учреждений. 12-е изд. Гриф МО РФ. – М.: Вита-Пресс, 2011. – 240 с.
4. Сборник задач по экономике [Текст]: 8-11 кл. / С. А. Равичев [и др.]. – 5-е изд., испр. и доп. – М.: Вита-Пресс: МЦЭБО, 2007. – 64 с.
5. Сборник тестовых заданий по экономике [Текст]: (8-11 кл.) / С. А. Равичев [и др.]. – 5-е изд., испр. и доп. – М.: Вита-Пресс: МЦЭБО, 2007. – 127, [1] с.
6. Винокуров Е.Ф. Новый задачник по экономике с решениями: Пособие для учащихся 10-11 классов / Е.Ф. Винокуров, Н.А. Винокурова - М.: Вита-Пресс, 2007.
7. Мария Бойко Азы экономики / М.: Издатель «книга по Требованию» 2015.

Интернет- Ресурсы:

1.Задания всероссийской олимпиады школьников по экономике прошлых лет, а также методические рекомендации по их проверке и оценке публикуются на портале www.rosolymp.ru.

2.Полезным для подготовки к олимпиаде будет сайт: <https://iloveeconomics.ru>

Право

Программа олимпиады

Нужно обратить внимание на знание основ конституционного строя, разграничение полномочий между субъектами власти, основных вопросов из теории государства и права, а также определенных вопросов из Семейного Кодекса, Трудового, Уголовного, Административного и Гражданского.

На школьном этапе олимпиады по праву учащимся могут быть предложены задания по следующим темам:

9 класс

- Основы конституционного права
- Система конституционных прав и свобод в Российской Федерации
- Институт гражданства
- Особенности правового статуса несовершеннолетних, закрепленные нормами семейного, гражданского, уголовного права
- Элементарные понятия теории права – право, источники права, правоотношение, юридическая ответственность, правомерное поведение, право и государство, формы государства
- Знание латинских выражений

10 класс

- Основы конституционного права
- Система конституционных прав и свобод в Российской Федерации
- Система конституционных обязанностей граждан Российской Федерации
- Гражданство
- Избирательная система и избирательный процесс
- Особенности правового статуса несовершеннолетних, закрепленные нормами семейного, гражданского, трудового, уголовного права
- Основные понятия теории права – право, источники права, правоотношение, правонарушение, юридическая ответственность, правомерное поведение, право и государство, формы государства,
- Знание латинских выражений

11 класс

- Основы конституционного права
- Система конституционных прав и свобод в Российской Федерации
- Система конституционных обязанностей граждан Российской Федерации
- Правоохранительные органы, их виды и компетенция
- Судебная система
- Нормы трудового, семейного, гражданского, уголовного, административного права
- Основные понятия теории права – право в системе социальных норм, система российского права, происхождение права, механизм правового регулирования, нормы и основные отрасли права, правоотношения, правомерное поведение,

· правонарушения, юридическая ответственность, ее принципы
- Знание латинских выражений

Рекомендуемая литература:

1. Володина, С.И, Всероссийская олимпиада школьников по праву в 2006 г. Методическое пособие / С.И. Володина, А.М. Полиевктова, В.В. Спасская //-2006. - М.: АПКиППРО.
2. Володина, С.И. Обществознание. Основы правовых знаний. Учебник для 8-9 классов. /С.И. Володина, А.М. Полиевктова, В.В. Спасская //- 2010. В 2-х ч.. - М.: Академкнига/Учебник.
3. Всероссийская олимпиада школьников по праву: Методическое пособие / С.И. Володиной //- 2005. М. : АПКиППРО.
4. Кашанина, Т. В. Основы российского права: Учебник для вузов. 2-е издание /Т.В. Кашанина, А.В. Кашанин // - 200-. М.: Издательство НОРМА, – 800 с.
5. Кузнецов, В.М Обществознание: 8 класс: методическое пособие / В.М. Кузнецов, Э.Р. Шарифулина, Т.В. Якубовская // – М.: Вентана-Граф, 2016 – 144 с.
6. Певцова, Е.А. Право. Основы правовых знаний. / Е.А. Певцова // Всероссийская олимпиада школьников по праву: материалы и комментарии-2003. - М.: Школа-пресс.

Ссылки на Интернет-ресурсы:

- «Гарант» (законодательство с комментариями) – URL: <http://www.garant.ru>
Официальный сайт Президента РФ – URL: <http://www.president.kremlin.ru>
Сервер органов государственной власти РФ – URL: <http://www.gov.ru>
Федеральный портал российских олимпиад школьников – URL: <http://www.rosolymp.ru>
Сайт Московского института открытого образования – URL: <http://www.mioo.ru>
Официальный интернет-портал правовой информации –<http://www.pravo.gov.ru>
Правовая система Консультант Плюс – <http://www.consultant.ru>
Юридическая Россия. Федеральный правовой портал –<http://www.law.edu.ru>
Президент России гражданам школьного возраста – <http://www.uznay-prezidenta.ru>
Совет Федерации Федерального Собрания Российской Федерации – <http://www.council.gov.ru>
Государственная Дума Федерального Собрания Российской Федерации – <http://www.duma.gov.ru>
Конституционный суд Российской Федерации – <http://www.ksrf.ru>
Верховный суд Российской Федерации – <http://www.vsrfr.ru>
Генеральная прокуратура Российской Федерации – <http://www.genproc.gov.ru>
Следственный комитет Российской Федерации – <http://www.sledcom.ru>
Федеральная нотариальная палата – <http://www.notariat.ru>
Уполномоченный при Президенте Российской Федерации по правам ребенка – <http://www.rfdeti.ru>
Уполномоченный по правам человека в Российской Федерации – <http://www.ombudsmanrf.org>

Физическая культура

Программа олимпиады

Теоретико-методический тур

Теоретико-методический тур проводится в интернет-формате во всех возрастных группах по тестовым вопросам: 5-6 классы – 20 вопросов (в закрытой и открытой форме); 7-8 классы – 20 вопросов (в закрытой и открытой форме); 9-11 классы - 20 вопросов (в закрытой и открытой форме, на соответствие), разработанные членами предметно-методической комиссии и является обязательным испытанием школьного этапа.

Практический тур

Практические испытания заключаются в выполнении упражнений базовой части школьной программы по физической культуре, разработанные членами предметно-методической комиссией по разделу: выполнение акробатической комбинации, выполнение комбинации, составленной из элементов спортивных игр.

Технология оценки качества выполнения практических заданий

Максимальный балл для всех параллелей в теоретической части - 20. В практической части максимальный балл в каждом виде - 40. Второй результат в каждом виде - 38, третий результат - 35, четвертый результат - 32, пятый результат - 30, шестой и все последующие результаты в каждом виде - 27 баллов.

Список рекомендуемой литературы

1.Балашова, В.Ф. Физическая культура: тестовый контроль знаний: методическое пособие –2-е изд. / В.Ф. Балашова, Н.Н. Чесноков. –М.: Физическая культура, 2009.

2.Бутин, И.М. Физическая культура: 9-11 классы: учебное пособие для учащихся общеобразовательных учебных заведений / И.М. Бутин, И.А. Бутина, Т.Н. Леонтьева, С.М. Масленников. –М.: ВЛАДОС, 2003.

3.Всероссийская олимпиада школьников по физической культуре в 2006 году ; под общ ред. Н.Н. Чеснокова. –М.: АПКиППРО, 2006.

4.Гимнастика на Всероссийских олимпиадах школьников по физической культуре: методическое пособие; под общ. ред. Н.Н. Чеснокова. –М.: Физическая культура, 2010.

5.Лагутин, А.Б. Гимнастика в вопросах и ответах: учебное пособие / А.Б. Лагутин, Г.М. Михалина. –М.: Физическая культура, 2010.

6.Гурьев, С. В. Физическая культура. 8-9 класс : учебник / С. В.

Гурьев, М. Я. Виленский. –М. : Русское слово, 2012.

7.Красников, А.А. Тестирование теоретико-методических знаний в области физической культуры и спорта: учебное пособие / А.А. Красников, Н.Н. Чесноков. – М.: Физическая культура, 2010.

8.Лукьяненко, В.П. Физическая культура: основа знаний: учебное пособие / В.П. Лукьяненко. –М.: Советский спорт, 2003.

9.Матвеев, А. П. Физическая культура. 6-7 класс : учебник / А. П. Матвеев, Ю. М.Соболева. –М. : Просвещение, 2012.

10.Матвеев, А. П. Физическая культура. 8-9 классы : учебник для общеобразовательных учреждений / А. П. Матвеев. –М. : Просвещение, 2012.

11.Погадаев, Г. И. Физическая культура. 7–9 классы : учебник / Г. И. Погадаев. –М. : Дрофа, 2012.

12. Примерная программа для учащихся X-XI классов общеобразовательных учреждений с углубленным изучением предмета «Физическая культура»; под ред. А. Т. Паршикова. –

М.: Просвещение, 2000.

13. Твой олимпийский учебник: учеб. пособие для учреждений образования России. – 13-е изд., перераб. и доп. / В.С. Родиченко и др. – М.: Физкультура и спорт, 2004.

14. Физическая культура. 1-11 классы: комплексная программа физического воспитания учащихся / В.И. Лях, А.А. Зданевич. – Волгоград: Учитель, 2013.

15. Физическая культура. 5-6-7 классы: учебник / М. Я. Виленский, И. М. Туревский, Т. Ю. Торочкова. – М.: Просвещение, 2011.

16. Физическая культура: учебник для учащихся 10-х классов образовательных учреждений с углубленным изучением предмета «Физическая культура»; под общ. ред. А. Т. Паршикова, В. В. Кузина, М. Я. Виленского. – М.: СпортАкадемПресс, 2003.

17. Физическая культура: учебник для учащихся 11-х классов образовательных учреждений с углубленным изучением предмета «Физическая культура»; под общ. ред. А. Т. Паршикова, В. В. Кузина, М. Я. Виленского. – М.: СпортАкадемПресс, 2003.

18. Физическая культура. 9-11 классы: организация и проведение олимпиад: рекомендации, тесты, задания; авт.-сост. А. Н. Каинов. – Волгоград: Учитель, 2009.

19. Чесноков, Н.Н. Олимпиада по предмету «Физическая культура» / Н.Н. Чесноков, В.В. Кузин, А.А. Красников. – М.: Физическая культура, 2005.

20. Чесноков, Н.Н. Профессиональное образование в области физической культуры и спорта: Учебник для высших учебных заведений / Н.Н. Чесноков, В.Г. Никитушкин – М.: Физическая культура, 2011

21. Чесноков, Н.Н. Теоретико-методические задания на Всероссийской олимпиаде школьников по предмету «Физическая культура» / Н.Н. Чесноков, Д.А. Володькин. – М.: Физическая культура, 2014.

22. Чесноков, Н.Н. Тестирование теоретико-методических знаний в области физической культуры и спорта. / Н.Н. Чесноков, А.А. Красников. – М.: СпортАкадемПресс, 2002.

Русский язык

4 класс

1) фонетика, орфоэпия, графика и орфография (выявление специфики соотношения буква/звук, особенностей произношения и др.; определение причин ошибки; понимание взаимосвязи букв и звуков, роли букв в слове; элементарные знания истории русской письменности);

2) словообразование (современное и историческое членение слова на словообразовательные единицы и определение способа словообразования);

3) грамматика (разграничение грамматических форм слова, демонстрация умения давать слову морфологическую характеристику в зависимости от его синтаксической роли в предложении);

4) лексикология и фразеология (определение лексического значения слов одной тематической группы; знание семантики готовых единиц русского языка – фразеологизмов);

5) лексикография (умение работать с лексикографическим материалом, знание структуры словарной статьи и специфики лингвистической информации, изложенной в определённых типах словарей).

7. Подведение итогов олимпиады

7.1 В соответствии с полученными результатами определяется рейтинг каждого из участников олимпиады. Рейтинг округляется до сотых долей процента. Рейтинг дисквалифицированных участников приравнивается к нулю.

7.2 В зависимости от образовательного предмета результаты могут подводиться отдельно по каждой параллели, или несколько параллелей могут выступать в общем зачете с единым рейтингом (в этом случае победители и призеры определяются вне зависимости от класса).

7.3 Победителями и призерами признаются лучшие из рейтинга участников, но не более 25% от общего числа участников (рейтинг не менее 75,00). Для получения статуса победителя необходимо набрать не менее 75% от максимально возможного балла. Число победителей не должно превышать 8% от общего числа участников олимпиады (рейтинг не менее 92,00). Для получения статуса призера необходимо набрать не менее 50% от максимально возможного балла.

7.4 По итогам олимпиады на сайте олимпиад публикуются общие протоколы по каждой группе учащихся, выполнявших одинаковый набор заданий. С использованием сервиса сайта олимпиад формируются протоколы, в которых отображаются результаты всех участников по территориям и образовательным учреждениям.

7.5 Порядок определения проходных баллов на муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по каждому предмету в каждой параллели (группе параллелей) определяется оргкомитетом олимпиады. Значение проходного балла для каждого предмета и параллели (группы параллелей) устанавливается оргкомитетом олимпиады по согласованию с председателями предметно-методических комиссий и доводится до сведения участников до начала школьного этапа.

Приложение 5
к приказу Комитета по делам
образования города Челябинска

от 07 СЕН 2022 № 2110-У

Письменное согласие

родителя (законного представителя) несовершеннолетнего участника всероссийской, областной олимпиад школьников на обработку персональных данных своего ребенка

Я, _____
(ФИО родителя (законного представителя полностью))

паспорт номер _____, выдан: _____
(кем и когда выдан)

адрес представителя субъекта персональных данных _____
являясь родителем (законным представителем) _____
(ФИО ребенка полностью)

на основании _____
(реквизиты доверенности или иного документа, подтверждающего полномочия представителя)

паспорт (свидетельство о рождении) ребенка номер _____, выдан: _____
(кем и когда выдан)

адрес субъекта персональных данных _____

настоящим подтверждаю свое согласие на обработку ГБУ ДПО «Региональный центр оценки качества и информатизации образования» (г. Челябинск ул. Комсомольская 20а) моих персональных данных и персональных данных моего ребенка и ознакомление с «Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников», утвержденным приказом Минпросвещения России от 27 ноября 2020 г. № 678, с приказом Министерства образования и науки Челябинской области от 13 августа 2020 г. №01/1712 «Об обеспечении организации и проведения всероссийской олимпиады школьников в Челябинской области», приказом Министерства образования и науки Челябинской области от 21.08.2020 г. №01/1771 «Об утверждении Положения об областной олимпиаде школьников» и с Положением/Политикой в отношении обработки персональных данных учреждения.

Я даю согласие:

на обработку персональных данных моего ребенка в целях ознакомления с работой и получения результатов олимпиад, подведения итогов всероссийской и областной олимпиад школьников, проводимых Министерством образования и науки Челябинской области;

на публикацию олимпиадных работ своего несовершеннолетнего ребенка (участника всероссийской, областной олимпиад школьников) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на официальном сайте ГБУ ДПО «Региональный центр оценки качества и информатизации образования»;

на публикацию в сети «Интернет» на официальном сайте <https://gskolio.ru> результатов олимпиад по каждому общеобразовательному предмету;

на обработку персональных данных моего ребенка третьими лицами:

_____;
(наименование МОУО и адрес)

Комитету по делам образования города Челябинска (ул. Володарского, 14)

Министерству образования и науки Челябинской области (г. Челябинск, пл. Революции, д. 4);

Образовательному Фонду «Талант и успех» (354340, Краснодарский край, пгт Сириус, пр-кт Олимпийский, д. 40).

Настоящее согласие предоставляется на осуществление действий в отношении персональных данных моего ребенка с использованием средств автоматизации или без использования таких средств с персональными данными для достижения указанных выше целей, включая сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, передачу (предоставление, доступ), обезличивание, блокирование, удаление, уничтожение персональных данных.

Настоящим я даю согласие на обработку следующих персональных данных моего ребенка:

фамилия, имя, отчество; пол; дата рождения; название и номер школы; класс; номер документа, удостоверяющего личность гражданина РФ на территории РФ (в пределах РФ) (паспорт/свидетельство о рождении); СНИЛС; результат участия (в том числе олимпиадная работа) на этапах всероссийской, областной олимпиад школьников, проводимых Министерством образования и науки Челябинской области.

Согласие на обработку персональных данных моего ребенка действует с даты его подписания в течение одного года или до достижения поставленных целей, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации. Я уведомлен о своем праве отозвать настоящее согласие в любое время, а также о последствиях в случае отказа от обработки персональных данных. Отзыв производится по моему письменному заявлению в порядке, определенном законодательством Российской Федерации.

Я подтверждаю, что, предоставляя настоящее согласие, я действую свободно, по своей воле и в интересах ребенка, родителем (законным представителем) которого я являюсь.

«__» _____ 20__ года

Подпись

Расшифровка

Письменное согласие

родителя (законного представителя) несовершеннолетнего участника всероссийской, областной олимпиад школьников на обработку персональных данных своего ребенка

Я, _____,
(ФИО родителя (законного представителя полностью))

паспорт номер _____, выдан: _____,
(кем и когда выдан)

адрес представителя субъекта персональных данных _____,
являясь родителем (законным представителем) _____,
(ФИО ребенка полностью)

на основании _____,
(реквизиты доверенности или иного документа, подтверждающего полномочия представителя)

паспорт (свидетельство о рождении) ребенка серия _____ номер _____, выдан: _____,
(кем и когда выдан)

адрес субъекта персональных данных _____,
настоящим подтверждаю свое согласие на обработку _____

(наименование учреждения, адрес)

моих персональных данных и персональных данных моего ребенка и ознакомление с «Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников», утвержденным приказом Минпросвещения России от 27 ноября 2020 г. № 678, с приказом Министерства образования и науки Челябинской области от 13 августа 2020 г. №01/1712 «Об обеспечении организации и проведения всероссийской олимпиады школьников в Челябинской области», приказом Министерства образования и науки Челябинской области от 21.08.2020 г. №01/1771 «Об утверждении Положения об областной олимпиаде школьников» и с Положением/Политикой в отношении обработки персональных данных учреждения.

Я даю согласие:

на обработку персональных данных моего ребенка в целях ознакомления с работой и получения результатов олимпиад, подведения итогов всероссийской и областной олимпиад школьников, проводимых Министерством образования и науки Челябинской области;

на публикацию олимпиадных работ своего несовершеннолетнего ребенка (участника всероссийской, областной олимпиад школьников) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на официальном сайте _____ (наименование учреждения);

на публикацию в сети «Интернет» на официальном сайте _____ (адрес сайта учреждения) результатов олимпиад по каждому общеобразовательному предмету; на обработку персональных данных моего ребенка третьими лицами: _____;

(наименование МОУО и адрес)

Комитету по делам образования города Челябинска (ул. Володарского, 14)

Министерству образования и науки Челябинской области (г. Челябинск, пл. Революции, д. 4);

Образовательному Фонду «Талант и успех» (354340, Краснодарский край, пгт Сириус, пр-кт Олимпийский, д. 40);

ГБУ ДПО «Региональный центр оценки качества и информатизации образования» (г. Челябинск ул. Комсомольская 20а).

Настоящее согласие предоставляется на осуществление действий в отношении персональных данных моего ребенка с использованием средств автоматизации или без использования таких средств с персональными данными для достижения указанных выше целей, включая сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, передачу (предоставление, доступ), обезличивание, блокирование, удаление, уничтожение персональных данных.

Настоящим я даю согласие на обработку следующих персональных данных моего ребенка:

фамилия, имя, отчество; пол; дата рождения; название и номер школы; класс; номер документа, удостоверяющего личность гражданина РФ на территории РФ (в пределах РФ) (паспорт/свидетельство о рождении); СНИЛС; результат участия (в том числе олимпиадная работа).

Согласие на обработку персональных данных моего ребенка действует с даты его подписания в течение одного года или до достижения поставленных целей, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации. Я уведомлен о своем праве отозвать настоящее согласие в любое время, а также о последствиях в случае отказа от обработки персональных данных. Отзыв производится по моему письменному заявлению в порядке, определенном законодательством Российской Федерации.

Я подтверждаю, что, предоставляя настоящее согласие, я действую свободно, по своей воле и в интересах ребенка, родителем (законным представителем) которого я являюсь.

«__» _____ 20__ года

Подпись

Расшифровка

Согласие на обработку персональных данных, разрешенных родителем (законным представителем) субъекта персональных данных для распространения персональных данных своего ребенка

(Наименование учреждения)

(Адрес)

(ИНН) _____
(ОГРН)

Я, _____,
(Ф.И.О. родителя (законного представителя) полностью)

даю (номер телефона, адрес электронной почты или почтовый адрес родителя (законного представителя) субъекта персональных данных) добровольное согласие на распространение персональных данных своего ребенка

(ФИО ребенка)

а именно:

- фамилия, имя, отчество;
- территория, образовательная организация;
- количество баллов, рейтинг.

Публикация осуществляется на информационном ресурсе ГБУ ДПО «Региональный центр оценки качества и информатизации образования», посредством которого будет осуществляться предоставление доступа неограниченному кругу лиц и иные действия с персональными данными «<https://rcokio.ru/vserossijskaja/>», для обработки в целях публикации в сети «Интернет» на вышеуказанном сайте результатов регионального этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету (приказ Министерства образования и науки Челябинской области от 13 августа 2020 г. №01/1712 «Об обеспечении организации и проведения всероссийской олимпиады школьников в Челябинской области»).

Категории и перечень персональных данных, для обработки которых родитель (законный представитель) субъекта персональных данных устанавливает условия и запреты, а также перечень устанавливаемых условий и запретов (заполняется по желанию субъекта персональных данных):

Условия, при которых полученные персональные данные могут передаваться оператором, осуществляющим обработку персональных данных, только по его внутренней сети, обеспечивающей доступ к информации лишь для строго определенных сотрудников, либо с использованием информационно-телекоммуникационных сетей, либо без передачи полученных персональных данных (заполняется по желанию субъекта персональных данных):

Согласие на обработку персональных данных моего ребенка действует с даты его подписания в течение одного года или до достижения поставленных целей, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации.

(Фамилия Имя Отчество)

дата

подпись

Письменное согласие

законного представителя участника всероссийской, областной олимпиад школьников на обработку персональных данных

Я, _____,
(ФИО)

паспорт номер _____, выдан: _____,
(кем и когда выдан)

адрес субъекта персональных данных _____,

настоящим подтверждаю:

свое согласие на обработку _____ (наименование учреждения, адрес)
моих персональных данных.

Я даю согласие:

на обработку моих персональных данных в целях их передачи в государственный информационный ресурс о лицах, проявивших выдающиеся способности;

на обработку персональных данных третьими лицами:

_____;
(наименование учреждения и адрес)

Комитету по делам образования города Челябинска (ул. Володарского, 14)

Министерству образования и науки Челябинской области (г. Челябинск, пл. Революции, д. 4);

Образовательному Фонду «Талант и успех» (354340, Краснодарский край, пгт Сириус, пр-кт Олимпийский, д. 40);

ГБУ ДПО «Региональный центр оценки качества и информатизации образования» (г. Челябинск ул. Комсомольская 20а).

Настоящее согласие предоставляется на осуществление действий в отношении моих персональных данных с использованием средств автоматизации или без использования таких средств с персональными данными для достижения указанных выше целей, включая сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, передачу (предоставление, доступ), обезличивание, блокирование, удаление, уничтожение персональных данных.

Настоящим я даю свое согласие на обработку следующих персональных данных:

номер телефона;

адрес электронной почты.

Согласие на обработку персональных данных действует с даты его подписания в течение одного года или до достижения поставленных целей, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации. Я уведомлен о своем праве отозвать настоящее согласие в любое время, а также о последствиях в случае отказа от обработки персональных данных. Отзыв производится по моему письменному заявлению в порядке, определенном законодательством Российской Федерации.

Я подтверждаю, что, предоставляя настоящее согласие, я действую свободно, по своей воле и в своих интересах.

«__» _____ 20__ года

Подпись

Расшифровка

**Письменное согласие
совершеннолетнего участника всероссийской, областной олимпиад школьников на обработку персональных данных**

Я, _____,

(ФИО)

паспорт номер _____, выдан: _____

(кем и когда выдан)

адрес субъекта персональных данных _____,

настоящим подтверждаю:

свое согласие на обработку ГБУ ДПО «Региональный центр оценки качества и информатизации образования» (г. Челябинск ул. Комсомольская 20а) моих персональных данных;

ознакомление с «Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников», утвержденным приказом Минпросвещения России от 27 ноября 2020 г. № 678, с приказом Министерства образования и науки Челябинской области от 13 августа 2020 г. №01/1712 «Об обеспечении организации и проведения всероссийской олимпиады школьников в Челябинской области», приказом Министерства образования и науки Челябинской области от 21.08.2020г. №01/1771 «Об утверждении Положения об областной олимпиаде школьников» и с Положением/Политикой в отношении обработки персональных данных учреждения.

Я даю согласие:

на обработку персональных данных в целях ознакомления с работой и получения результатов олимпиады, подведения итогов всероссийской и областной олимпиад школьников, проводимых Министерством образования и науки Челябинской области;

на публикацию моей олимпиадной работы в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на официальном сайте ГБУ ДПО «Региональный центр оценки качества и информатизации образования»;

на публикацию в сети «Интернет» на официальном сайте <https://rco.kio.ru> моих результатов олимпиады по каждому общеобразовательному предмету;

на обработку персональных данных третьими лицами:

_____;
(наименование МОУО и адрес)

Комитету по делам образования города Челябинска (ул. Володарского, 14);

Министерству образования и науки Челябинской области (г. Челябинск, пл. Революции, д. 4);

Образовательному Фонду «Талант и успех» (354340, Краснодарский край, пгт Сириус, пр-кт Олимпийский, д. 40).

Настоящее согласие предоставляется на осуществление действий в отношении моих персональных данных с использованием средств автоматизации или без использования таких средств с персональными данными для достижения указанных выше целей, включая сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, передачу (предоставление, доступ), обезличивание, блокирование, удаление, уничтожение персональных данных.

Настоящим я даю свое согласие на обработку следующих персональных данных:

фамилия, имя, отчество; пол; дата рождения; название и номер школы; класс; номер удостоверения личности гражданина РФ на территории РФ (в пределах РФ) (паспорт/свидетельство о рождении); СНИЛС; результат участия (в том числе олимпиадная работа) на этапах всероссийской, областной олимпиад школьников, проводимых Министерством образования и науки Челябинской области.

Согласие на обработку персональных данных действует с даты его подписания в течение одного года или до достижения поставленных целей, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации. Я уведомлен о своем праве отозвать настоящее согласие в любое время, а также о последствиях в случае отказа от обработки персональных данных. Отзыв производится по моему письменному заявлению в порядке, определенном законодательством Российской Федерации.

Я подтверждаю, что, предоставляя настоящее согласие, я действую свободно, по своей воле и в своих интересах.

« ____ » _____ 20__ года

Подпись / _____
Расшифровка

Письменное согласие

совершеннолетнего участника всероссийской, областной олимпиад школьников на обработку персональных данных

Я, _____
(ФИО)

паспорт номер _____, выдан: _____

адрес _____ субъекта _____ (кем и когда выдан) _____ персональных _____ данных _____

настоящим подтверждаю:

свое согласие на обработку _____
(наименование учреждения, адрес)

моих персональных данных;

ознакомление с «Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников», утвержденным приказом Минпросвещения России от 27 ноября 2020 г. № 678, с приказом Министерства образования и науки Челябинской области от 13 августа 2020 г. №01/1712 «Об обеспечении организации и проведения всероссийской олимпиады школьников в Челябинской области», приказом Министерства образования и науки Челябинской области от 21.08.2020г. №01/1771 «Об утверждении Положения об областной олимпиаде школьников» и с Положением/Политикой в отношении обработки персональных данных учреждения.

Я даю согласие:

на обработку персональных данных в целях ознакомления с работой и получения результатов олимпиады, подведения итогов всероссийской и областной олимпиад школьников, проводимых Министерством образования и науки Челябинской области;

на публикацию моей олимпиадной работы в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на официальном сайте _____ (наименование учреждения);

на публикацию в сети «Интернет» на официальном сайте _____ (адрес сайта учреждения) моих результатов олимпиады по каждому общеобразовательному предмету;

на обработку персональных данных третьими лицами:

_____ ;
(наименование МОУО и адрес)

Комитету по делам образования города Челябинска (ул. Володарского, 14);

Министерству образования и науки Челябинской области (г. Челябинск, пл. Революции, д. 4);

Образовательному Фонду "Талант и успех" (354340, Краснодарский край, пгт Сириус, пр-кт Олимпийский, д. 40);

ГБУ ДПО «Региональный центр оценки качества и информатизации образования» (г. Челябинск ул. Комсомольская 20а).

Настоящее согласие предоставляется на осуществление действий в отношении моих персональных данных с использованием средств автоматизации или без использования таких средств с персональными данными для достижения указанных выше целей, включая сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, передачу (предоставление, доступ), обезличивание, блокирование, удаление, уничтожение персональных данных.

Настоящим я даю свое согласие на обработку следующих персональных данных:

фамилия, имя, отчество; пол; дата рождения; название и номер школы; класс; номер удостоверения личности гражданина РФ на территории РФ (в пределах РФ) (паспорт/свидетельство о рождении); СНИЛС; результат участия (в том числе олимпиадная работа).

Согласие на обработку персональных данных действует с даты его подписания в течение одного года или до достижения поставленных целей, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации. Я уведомлен о своем праве отозвать настоящее согласие в любое время, а также о последствиях в случае отказа от обработки персональных данных. Отзыв производится по моему письменному заявлению в порядке, определенном законодательством Российской Федерации.

Я подтверждаю, что, предоставляя настоящее согласие, я действую свободно, по своей воле и в своих интересах.

«__» _____ 20__ года

_____ / _____
Подпись

_____ / _____
Расшифровка

Согласие на обработку персональных данных, разрешенных субъектом персональных данных для распространения

(Наименование учреждения)

(Адрес)

(ИНН) _____ (ОГРН)

Я, _____
(Ф.И.О. полностью)

_____ (номер телефона, адрес электронной почты или почтовый адрес субъекта персональных данных)

даю добровольное согласие на распространение моих персональных данных, а именно:

- фамилия, имя, отчество;
- территория, образовательная организация;
- количество баллов, рейтинг.

Публикация осуществляется на информационном ресурсе ГБУ ДПО «Региональный центр оценки качества и информатизации образования», посредством которого будет осуществляться предоставление доступа неограниченному кругу лиц и иные действия с персональными данными «<https://rsokio.ru/vserossijskaja/>», для обработки в целях публикации в сети «Интернет» на вышеуказанном сайте результатов олимпиады по каждому общеобразовательному предмету (приказ Министерства образования и науки Челябинской области от 13 августа 2020 г. №01/1712 «Об обеспечении организации и проведения всероссийской олимпиады школьников в Челябинской области»).

Категории и перечень персональных данных, для обработки которых субъект персональных данных устанавливает условия и запреты, а также перечень устанавливаемых условий и запретов (заполняется по желанию субъекта персональных данных):

Условия, при которых полученные персональные данные могут передаваться оператором, осуществляющим обработку персональных данных, только по его внутренней сети, обеспечивающей доступ к информации лишь для строго определенных сотрудников, либо с использованием информационно-телекоммуникационных сетей, либо без передачи полученных персональных данных (заполняется по желанию субъекта персональных данных):

Согласие на обработку персональных данных действует с даты его подписания в течение одного года или до достижения поставленных целей, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации.

(Фамилия Имя Отчество)

дата

подпись