Прогноз повышения качества образования. Управленческие действия по реализации прогноза

(1 полугодие 2020/2021 уч.год)

4.1. Успеваемость по школе составила 100%.

Необходимо провести индивидуальную работу с учащимися, имеющими одну двойку: нет уч-ся

4.2. Количество учащихся успевающих на "5" - 10,26%. Прогноз - 12,82%.

Резерв - в индивидуальной работе с учащимися, имеющими одну "четверку" по какому-либо предмету:

11а) 1 уч-ся (Иностранный язык),

11б) 2 уч-ся (Физика), (Иностранный язык)

4.3. Количество учащихся, успевающих на "4" и "5" - 52,99%. Прогноз - 61,54%.

Резерв - в индивидуальной работе с учащимися, имеющими одну "тройку" по какому-либо предмету:

10б) 2 уч-ся: (Информатика), (Информатика),

11а) 5 уч-ся: (История), (Информатика), (История), (Иностранный язык), (Информатика),

11б) 3 уч-ся: (История), (Информатика), (Математика)

4.4. Прогноз повышения качества предметных результатов обучения.

Повысить показатели по предметам, в которых наблюдается низкий уровень освоения ОП: нет предметов

4.5. Прогноз повышения качества предметных результатов обучения в сравнении с ИРО. Повысить показатели по предметам, в которых наблюдается низкий уровень в сравнении с ИРО:

Астрономия: 11б, Информатика: 10б,

Физика : 10б, Химия : 10б

4.6. Прогноз повышения качества оценочных показателей.

Повысить оценочные показатели по предметам, в которых наблюдается низкий уровень освоения ОП:

нет предметов

4.7. Необходимо ликвидировать разрыв между результатами контрольных работ и оценочными показателями по предметам:

Астрономия: 11a (14%), 11б (20%),

Биология: 10a (12%), 10б (17%), 11a (12%), 11б (16%),

География: 10б (10%),

Информатика: 10a (27%), 10б (26%),

Литература: 11a (10%),

Математика: 10a (18%), 10б (13%), 11a (17%), 11б (13%),

Обществознание: 10б (10%),

Физика: 10а (18%), 10б (21%), 11а (15%), 11б (16%),

Химия: 10a (13%), 10б (12%)

4.8.Провести индивидуальную работу с учащимися, не освоившими требования стандарта (по результатам контрольных работ):

10a) 9 уч-ся: (Химия), Буйло Анна (Иностранный язык, История, Химия), (Информатика), (Информатика), (Информатика), (Иностранный язык, Физика, Химия), (Информатика, История, Химия), (Информатика, Физика, Химия), (Информатика),

10б) 6 уч-ся: (Физика), (Физика), (Информатика), (Информатика, История), (История), (Информатика),

11а) 5 уч-ся: (Биология , Математика), (Астрономия), (Физика), (Астрономия , Физика), (Иностранный язык),

11б) 5 уч-ся: (История), (Информатика), (История), (Иностранный язык), (Физкультура)