

Согласовано педагогическим советом
Протокол от 30.12.2025г. №18

Утверждаю директор школы
Приказ от 30.12.2025г. №881
_____ Синюк А.П.

«Согласовано»
30 декабря 2025 г. протокол №5
Председатель управляющего совета

В.А. Звязка

Дополнение
к основной образовательной программе
среднего общего образования
(10-11 класс)
в соответствии с Приказом Министерства Просвещения
Российской Федерации от 08.10.2025 № 729
Муниципального общеобразовательного учреждения
«Уваровская средняя общеобразовательная школа-детский сад»
Нижнегорского района Республики Крым

Дополнение к ООП СОО
2025/2026 учебный год

В соответствии с Приказом Министерства Просвещения Российской Федерации от 08.10.2025 № 729 "О внесении изменений в некоторые приказы Министерства Просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных образовательных программ начального общего образования, основного общего образования и среднего общего образования" внести изменения в основную образовательную программу **среднего общего образования**:

| Раздел ООП СОО | Действия общеобразовательных организаций по обновлению ООП СОО в соответствии с приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 08.10.2025 № 729 |
|--|---|
| 1. Целевой раздел | |
| 1.1. Пояснительная записка | <i>Изложить в следующей редакции:</i> Общий объем аудиторной работы обучающихся за два учебных года не может составлять менее 2312 часов и более 2516 часов в соответствии с требованиями к организации образовательного процесса к учебной нагрузке при 5-дневной учебной неделе, предусмотренными Гигиеническими нормативами и Санитарно-эпидемиологическими требованиями. |
| 2. Содержательный раздел | |
| 2.1.2. Рабочая программа по учебному предмету «Литература» | В поурочном планировании 11 класса : 1) в уроке № 89 строку «Поэзия второй половины XX - начала XXI вв. Стихотворения Б.А. Ахмадулиной, А.А. Вознесенского, В.С. Высоцкого» <i>заменить</i> строкой «Поэзия второй половины XX - начала XXI вв. Стихотворения Б.А. Ахмадулиной, А.А. Вознесенского, В.С. Высоцкого, Р.И. Рождественского» 2) в уроке № 90 строку «Художественные приемы и особенности поэтического языка автора Б. А. Ахмадулиной» <i>заменить</i> строкой «Художественные приемы и особенности языка поэзии второй половины XX - начала XXI вв. Идеино-художественное своеобразие стихотворения Р.И. Рождественского «Что же такое «мы»?..» |
| 2.1.3. Рабочая программа по учебному предмету «История» | Последовательность изучения тем в рамках программы по истории в пределах одного класса может варьироваться» признать утратившим силу. |
| 2.1.4.3. Рабочая программа учебного курса «Вероятность и статистика» | <i>Изложить в следующей редакции:</i> «Предметные результаты по отдельным темам учебного курса |

«Вероятность и статистика».

К концу 10 класса обучающийся научится: свободно оперировать понятиями: граф, плоский граф, связный граф, путь в графе, цепь, цикл, дерево, степень вершины, дерево случайного эксперимента; свободно оперировать понятиями: случайный эксперимент (опыт), случайное событие, элементарное случайное событие (элементарный исход) случайного опыта, находить вероятности событий в опытах с равновероятными элементарными событиями; находить и формулировать события: пересечение, объединение данных событий, событие, противоположное данному, использовать диаграммы Эйлера, координатную прямую для решения задач, пользоваться формулой сложения вероятностей для вероятностей двух и трех случайных событий; оперировать понятиями: условная вероятность, умножение вероятностей, независимые события, дерево случайного эксперимента, находить вероятности событий с помощью правила умножения, дерева случайного опыта, использовать формулу полной вероятности, формулу Байеса при решении задач, определять независимость событий по формуле и по организации случайного эксперимента; применять изученные комбинаторные формулы для перечисления элементов множеств, элементарных событий случайного опыта, решения задач по теории вероятностей; свободно оперировать понятиями: бинарный случайный опыт (испытание), успех и неудача, независимые испытания, серия испытаний, находить вероятности событий: в серии испытаний до первого успеха, в серии испытаний Бернулли, в опыте, связанном со случайным выбором из конечной совокупности; свободно оперировать понятиями: случайная величина, распределение вероятностей, диаграмма распределения, бинарная случайная величина, геометрическое, биномиальное распределение; оперировать понятиями: совместное распределение двух случайных величин, использовать таблицу совместного распределения двух случайных величин для выделения распределения каждой величины, определения независимости случайных величин; свободно оперировать понятием математического ожидания случайной величины (распределения), применять свойства математического ожидания при решении задач, вычислять математическое ожидание биномиального и

| | |
|----------------------------------|--|
| | <p>геометрического распределений; свободно оперировать понятиями: дисперсия, стандартное отклонение случайной величины, применять свойства дисперсии случайной величины (распределения) при решении задач, вычислять дисперсию и стандартное отклонение геометрического и биномиального распределений.»;</p> <p>Предметные результаты по отдельным темам учебного курса «Вероятность и статистика».</p> <p>К концу 11 класса обучающийся научится: вычислять выборочные характеристики по данной выборке и оценивать характеристики генеральной совокупности данных по выборочным характеристикам. Оценивать вероятности событий и проверять простейшие статистические гипотезы, пользуясь изученными распределениями;</p> <p>приводить примеры задач, приводящих к показательному распределению, задач, приводящих к нормальному распределению. Оперировать понятиями: функция плотности вероятности показательного распределения, функция плотности вероятности нормального распределения, функция плотности и свойства нормального распределения; определять коэффициент линейной корреляции, выборочный коэффициент корреляции.»</p> |
| 3. Организационный раздел | |
| 3.2. Календарный учебный график | В подпункте 8 слова «26 мая 2026 г.» <i>заменить</i> словами «не ранее 26 мая 2026 г.» |