

Фонд оценочных средств по предметам учебного плана среднего общего образования

Класс	Предмет	Источник	Вид работы
10	Литература (базовый уровень)	Литература: учебник для 10 класса общеобразовательных организаций. Базовый уровень: в 2ч./С.А. Зинин, В.И. Сахаров. – М.: ООО «Русское слово – учебник», 2017. (Инновационная школа). - Методическое пособие к учебнику С.А. Зинина, В.И. Сахарова «Литература» для 10 класса общеобразовательных организаций: базовый уровень/ С.А. Зинин, Е.А. Зинина. – М.ООО «Русское слово – учебник», 2016.	1. Сочинение по творчеству А.Н. Островского 2. Сочинение по творчеству И.А. Гончарова / письменная работа по роману «Обломов» 3. Сочинение по творчеству И.С. Тургенева 4. Сочинение по творчеству Н.А. Некрасова 5. Письменная работа по лирике А. А. Фета 6. Письменная работа по лирике А.К. Толстого 7. Сочинение / письменная работа по прозе М.Е. Салтыкова-Щедрина 8. Сочинение / письменная работа по прозе Н.С. Лескова 9. Сочинение по творчеству Л.Н. Толстого 10. Сочинение по творчеству Ф.М. Достоевского 11. Сочинение по творчеству А.П. Чехова
11	Литература (базовый уровень)	Литература: учебник для 11 класса общеобразовательных организаций. Базовый уровень: в 2ч./С.А. Зинин, В.И. Сахаров. –М.: ООО «Русское слово – учебник», 2017. (Инновационная школа).	1. Сочинение / письменная работа по творчеству И.А. Бунина 2. Сочинение по творчеству М.Горького 3. Сочинение по творчеству А.А. Блока

		Рабочая программа к учебникам С.А. Зинина, В.И. Сахарова «Литература. 10 класс» (базовый уровень), С.А. Зинина, В.А. Чалмаева «Литература. 11 класс» (базовый уровень) / авт.-сост. Л.Н. Гороховская. – М.: ООО «Русское слово — учебник», 2017.	<ul style="list-style-type: none"> 4. Сочинение по творчеству А.А. Ахматовой 5. Письменная работа по лирике М.И. Цветаевой 6. Сочинение / письменная работа по творчеству В.В. Маяковского 7. Сочинение по творчеству С.А. Есенина 8. Сочинение по творчеству М.А. Шолохова 9. Сочинение по творчеству М.А. Булгакова 10. Письменная работа по лирике Б.Л. Пастернака 11. Письменная работа по творчеству В.М. Шукшина 12. Письменная работа по творчеству А.И. Солженицына
10	Иностранный язык (английский) (углубленный уровень)	Английский язык. Контрольные задания. 10 класс: пособие для общеобразовательных организаций: углубленный уровень/К. М. Баранова, Д. Дули, В. В. Копылова и др. - М.: Express Publishing: Просвещение, 2017.	<p>Контрольные работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.Контрольный урок Тест 1а 2. Контрольный урок Тест 1б 3.Контрольный урок Тест 1б 4..Контрольный урок Тест 2а 5.Контрольный урок Тест 2б 6..Контрольный урок Тест 3а 7.Контрольный урок Тест 3б 8.Контрольный урок Тест 3б. Письмо. 9.Контрольный урок Тест 4а 10.Контрольный урок Тест 4б 11.Контрольный урок Тест 4б 12.Контрольный урок Тест 5а 13.Контрольный урок Тест 5б 14.Контрольный урок Тест 5б Письмо.
11	Иностранный язык (английский) (углубленный уровень)	Английский язык. Контрольные задания. 11 класс: пособие для общеобразовательных организаций: углубленный уровень/К. М. Баранова, Д. Дули, В. В. Копылова и др. - М.: Express Publishing: Просвещение, 2017.	<p>Контрольные работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.Контроль лексики и грамматики –Тест 1А. 2. Контроль чтения - Тест 1Б. 3. Контроль письма - сочинение-выражение собственного мнения. 4. Контроль лексики и грамматики Тест 2А. 5. Контроль чтения и письма Тест 2Б. 6. Контроль лексики и грамматики. Тест 3А. 7. Контроль чтения и письма. Тест 3Б. 8. Контроль лексики и грамматики Тест 4А.

			9. Контроль чтения и письма Тест 4Б. 10. Контроль лексики и грамматики Тест 5А. 11. Контроль чтения и письма Тест 5В.
11	Иностранный язык (английский) (базовый уровень)	«Английский в фокусе». Контрольные задания 11 класс: учебник для общеобразовательных организаций. Базовый уровень. 7-е издание / Афанасьева Ольга Васильевна, Дули Дженни, Михеева И. В., М.: Просвещение, 2019.	1.Контрольная работа № 1 2.Контрольная работа № 2 3.Контрольная работа № 3 4.Контрольная работа №4 5.Контрольная работа № 5 «Кто ты?» 6.Контрольная работа № 6 7.Контрольная работа № 7 8.Контрольная работа№8 «Путешествия»
10	История (углубленный уровень)	«Картографический практикум по истории России XIX-началоXXв» для 9-11 классов общеобразовательных организаций: учебное пособие/ А.Ю. Морозов, Э.Н. Абдуллаев, О.В. Сдвижков.-2-е изд.- М.:ООО «Русское слово-учебник»,2017	Практические работы - 23
11	История (углубленный уровень)	«Картографический практикум по истории России X началоXXв» для 9-11 классов общеобразовательных организаций: учебное пособие/ А.Ю. Морозов, Э. Абдуллаев, О.В. Сдвижков.-2-е изд.- М.:ООО «Русское слово-учебник»,2016	Практические работы - 24
10	Право (углубленный уровень)	Певцова Е.А. Право: основы правовой культуры: учебник для 10 класса общеобразовательных организаций. Базовый и углубленный уровни; в 2 частях/Е.А. Певцова.– М.: ООО «Русское слово – учебник», 2017. Сапогов В.М. Методическое пособие к учебнику Е.А. Певцовой «Право: основы правовой культуры» для 10 класса общеобразовательных организаций. Базовый и углубленный уровни/В.М. Сапогов. – М.: ООО «Русское слово – учебник», 2016.	Контрольная работа – 1 (для итогового повторения)
11	Право (углубленный уровень)	Певцова Е.А. Право: основы правовой культуры: учебник для 11 класса общеобразовательных организаций. Базовый и углубленный уровни/Е.А. Певцова.– М.: ООО «Русское слово – учебник», 2017.	Контрольная работа – 1 (для итогового повторения)

	уровень)	углубленный уровни; в 2 частях/Е.А. Певцова. – М.: О «Русское слово – учебник», 2018. Сапогов В.М. Методическое пособие к учебнику Е Певцовой «Право: основы правовой культуры» для 11 кла общеобразовательных организаций. Базовый и углубленн уровни/В.М. Сапогов. – М.: ООО «Русское слово учебник», 2016.	
10	География (базовый уровень)	География. 10—11 классы. Базовый уровень: методическое пособие к учебнику А. П. Кузнецова, Э. В. Ким «География. 10—11 классы. Базовый уровень» / Э. В. Ким, А. П. Кузнецов. - М. : Дрофа, 2015.	Практические работы – 10 1.Оценка ресурсообеспеченности США и Китая – стр. 57 2.Анализ современного состояния естественного движения населения мира – стр. 60 3.Выявление главных тенденций в современном процессе урбанизации – стр.61 4.Составление характеристики «идеального города» — «экополиса»- стр. 63 5.Определение сдвигов в размещении обрабатывающей промышленности – стр. 64 6.Составление характеристики автомобильной промышленности мира – стр. 65 7.Составление сравнительной характеристики геополитического положения стран мира – стр. 68 8.Анализ историко-географических особенностей формирования экономического пространства Европы – стр.71 9.Составление характеристики географического пространства Италии – стр. 72 10.Создание географического образа территории зарубежной Европы – стр. 73
10	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия (базовый уровень)	В.И. Глизбург. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс. Контрольные работы для общеобразовательных организаций (базовый и углубленный уровни) / В.И. Глизбург; под редакцией А.Г. Мордковича – М.: Мнемозина, 2019	Контрольные работы по алгебре и началам математического анализа (количество работ – 8), стр. 4

		Зив Б.Г. Геометрия. Дидактические материалы. 10 класс: учебное пособие для общеобразовательных организаций: базовый и углубленный уровни / Б.Г. Зив. – М.: Просвещение, 2016	Контрольные работы по геометрии (количество работ – 4), стр. 81
10	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия (углубленный уровень)	В.И. Глизбург. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс. Контрольные работы для общеобразовательных организаций (базовый и углубленный уровни) / В.И. Глизбург; под редакцией А.Г. Мордковича – М.: Мнемозина, 2019 Зив Б.Г. Геометрия. Дидактические материалы. 10 класс: учебное пособие для общеобразовательных организаций: базовый и углубленный уровни / Б.Г. Зив. – М.: Просвещение, 2016	Контрольные работы по алгебре и началам математического анализа (количество работ – 9), стр. 4 Контрольные работы по геометрии (количество работ – 4), стр. 81
11	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия (базовый уровень)	Потапов М.К. Алгебра и начала математического анализа. Дидактические материалы. 11 класс: учебное пособие для общеобразовательных организаций: базовый и углубленный уровни / М.К. Потапов, А.В. Шевкин – М.: Просвещение, 2019 Зив Б.Г. Геометрия. Дидактические материалы. 11 класс: учебное пособие для общеобразовательных организаций: базовый и углубленный уровни / Б.Г. Зив – М.: Просвещение, 2018	Контрольные работы по алгебре и началам математического анализа (количество работ – 6); стр. 164; Контрольные работы по геометрии (количество работ – 3); стр. 63
11	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия (углубленный уровень)	Потапов М.К. Алгебра и начала математического анализа. Дидактические материалы. 11 класс: учебное пособие для общеобразовательных организаций: базовый и углубленный уровни / М.К. Потапов, А.В. Шевкин. – М.: Просвещение, 2017. Зив Б.Г. Геометрия. Дидактические материалы. 11 класс: учебное пособие для общеобразовательных организаций: базовый и углубленный уровни / Б.Г. Зив. – М.: Просвещение, 2016.	Контрольные работы по алгебре и началам математического анализа (количество работ – 8); стр. 164; Контрольные работы по геометрии (количество работ – 3); стр. 63
10	Информатика (базовый уровень)	Семакин И.Г. Информатика. Базовый уровень: учебник для 10 класса / И. Г. Семакин, Е. К. Хеннер, Т. Ю. Шеина. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014.	Практические работы – стр. 197- 263

11	Информатика (углубленный уровень)	Компьютерный практикум в электронном виде с комплектом электронных учебных средств, размещённый на сайте авторского коллектива: http://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	Практические работы - 90
10	Физика (базовый уровень)	И.Г. Власова, В.А. Касьянов. Методическое пособие к учебнику В.А. Касьянова «Физика».10 класс (базовый уровень). – М.: Дрофа,2019. Касьянов В.А. Физика. Базовый уровень.10 класс: учебник / В.А. Касьянов. - М.: Дрофа, 2019	Контрольные работы: 1.«Кинематика и динамика материальной точки» стр. 59 2.«Законы сохранения» стр. 61 3.«Молекулярная физика» стр. 64 4.«Силы электромагнитного взаимодействия неподвижных зарядов» стр. 66 5.«Энергия электромагнитного взаимодействия неподвижных зарядов» стр. 69 Лабораторные работы: 1.«Исследование скольжения шайбы по наклонной плоскости» стр. 274 2.«Измерение коэффициента трения скольжения» стр. 276 3.«Исследование динамики движения бруска по наклонной плоскости» стр. 278 4.«Исследование закона сохранения энергии при действии силы упругости и силы тяжести» стр.281 5.«Изучение процесса установления теплового равновесия между горячей и холодной водой при теплообмене» стр. 283 6.«Энергия заряженного конденсатора» стр.285
11	Физика (базовый уровень)	И.Г. Власова, В.А. Касьянов. Методическое пособие к учебнику В.А. Касьянова «Физика».11 класс (базовый уровень). – М.: Дрофа,2016. Касьянов В.А. Физика. Базовый уровень.11 класс: учебник / В.А. Касьянов. - М.: Дрофа, 2019	Контрольные работы: 1.«Постоянный электрический ток» стр. 70 2.«Волновые свойства света» стр.73 3.«Квантовая теория электромагнитного излучения» стр. 77 Лабораторные работы: 1.«Исследование зависимости силы тока через спираль лампы накаливания от напряжения на ней»

			<p>стр.270</p> <p>2.«Изучение закона Ома для полной цепи» стр. 271</p> <p>3.«Исследование явления электромагнитной индукции» стр. 273</p> <p>4.«Измерение длины световой волны с помощью дифракционной решетки» стр. 276</p> <p>5.«Наблюдение линейчатого и сплошного спектров испускания» стр. 279</p>
11	<p>Физика (углубленный уровень)</p>	<p>Касьянов В.А. Физика 11 класс. Базовый и углубленный уровни: тетрадь для лабораторных работ /В.А. Касьянов, В.А. Коровин.-М.: Дрофа,2019</p> <p>Касьянов В.А. Контрольные работы к учебнику В.А. Касьянова. Физика. Углублённый уровень.11 класс / В.А. Касьянов, Л.П. Мошейко, Е.Э. Ратбиль. -М.: Дрофа, 2015.</p>	<p>Лабораторная работа № 1 «Исследование смешанного соединения проводников», стр.8</p> <p>Лабораторная работа № 2 «Изучение закона Ома для полной цепи», стр. 14</p> <p>Лабораторная работа № 3 «Изучение явления электромагнитной индукции», стр.17</p> <p>Лабораторная работа № 4 «Измерение показателя преломления стекла», стр. 22</p> <p>Лабораторная работа № 5 «Наблюдение интерференции и дифракции света», стр. 26</p> <p>Лабораторная работа № 6 «Измерение длины световой волны с помощью дифракционной решетки», стр. 32</p> <p>Лабораторная работа № 7 «Наблюдение линейчатого и сплошного спектров испускания», стр. 39</p> <p>Лабораторная работа № 8 «Излучение взаимодействия частиц и ядерных реакций (по фотографиям)», стр. 42</p> <p>Контрольная работа № 1 «Закон Ома для участка цепи», стр. 4</p> <p>Контрольная работа № 2 «Закон Ома для замкнутой цепи», стр. 12</p> <p>Контрольная работа № 3 «Магнитное поле», стр. 20</p> <p>Контрольная работа № 4 «Электромагнитная индукция», стр. 28</p> <p>Контрольная работа № 5 «Переменный ток», стр. 38</p> <p>Контрольная работа № 6 «Излучение и прием электромагнитных волн радио- и СВЧ-диапазона»,</p>

			<p>стр. 46 Контрольная работа № 7 «Отражение и преломление света», стр. 56 Контрольная работа № 8 «Геометрическая оптика», стр. 64 Контрольная работа № 9 «Волновая оптика», стр. 72 Контрольная работа № 10 «Квантовая теория электромагнитного излучения и вещества», стр. 80 Контрольная работа № 11 «Физика высоких энергий», стр. 88</p>
10	Биология (базовый уровень)	<p>Биология. 10 -11 классы: Рабочие программы: учебно-методическое пособие / сост. И.Б. Морзунова, Г. М. Пальдяева, – М.: Дрофа, 2015.</p> <p>Биология. Общая биология 10-11 классы. Методическое пособие к учебнику А.А. Каменского, Е.А. Криксунова, В.В. Пасечника «Биология. Общая биология. 10-11 классы. Базовый уровень» / В.В. Пасечник, Г.Г. Швецов. – М.: Дрофа, 2015.</p>	<p>П.р.№1 «Знакомство со строением клеток разных организмов на готовых препаратах и на микрофотографиях. Полученных с помощью современных электронных, конфокальных и атомно – силовых микроскопов» стр.62 Л.р.№1 «Качественные реакции на основные органические вещества клетки (белки, углеводы, нуклеиновые кислоты)» стр.62 Л.р.№2 « Приготовление и описание микропрепаратов клеток растений» стр.56 Л.р.№3 « Рассматривание клеток растений, животных под микроскопом» стр.58 Л.р.№4 «Сравнение строения клеток растений и животных» стр.60 П.р.№2 «Выявление признаков сходства зародышей человека и других млекопитающих как доказательство их родства» стр.63 П.р.№3 «Решение элементарных генетических задач» стр.64 Л.р.№5 «Выявление изменчивости организмов, построение вариационного ряда и вариационной кривой» стр.64 П.р.№4 «Выявление мутагенов в окружающей среде (косвенно) и оценка возможных последствий их влияния на собственный организм» стр.104 П.р.№5 «Составление родословных» стр.64</p>

11	Биология (базовый уровень)	Биология. Общая биология 10-11 классы. Методическое пособие к учебнику А.А. Каменского, Е.А. Криксунова, В.В. Пасечника «Биология. Общая биология. 10-11 классы. Базовый уровень» / В.В. Пасечник, Г.Г. Щевцов – М.: Дрофа, 2015	Л.Р. №1. «Описание особей вида по морфологическому критерию» стр.117 Л.Р. №2. «Выявление изменчивости у особей одного вида» стр.119 Л.Р.№3 «Выявление приспособлений у организмов к среде обитания» стр.113 П.Р.№1 «Анализ и оценка этических аспектов развития некоторых исследований в биотехнологии» стр.140 П.Р. №2 «Анализ и оценка различных гипотез происхождения человека» стр.145 П.Р. №3 «Составление схем передачи веществ и энергии (цепей питания)» стр.162 П.Р.№4 «Решение экологических задач» стр.163 П. Р. №5 «Исследование изменений в экосистемах на биологических моделях (аквариум)» стр.164 П. Р. №6 «Сравнительная характеристика природных экосистем и агроэкосистем своей местности» стр.166 П.Р.№7 «Выявление антропогенных изменений в экосистемах своей местности» стр.166 П.Р.№8«Анализ и оценка различных гипотез происхождения жизни» стр.170 П.Р №9 «Анализ и оценка последствий собственной деятельности в окружающей среде, глобальных экологических проблем и путей их решения» стр.180
11	Астрономия (базовый уровень)	Кунаш М.А. Астрономия. 11 класс. Методическое пособие к учебнику Б.А.Воронцова-Вельяминова, Е.К. Страута «Астрономия. Базовый уровень. 11 класс» / М.А. Кунаш - М.: Дрофа, 2018.	Контрольные работы (для домашнего выполнения): 1.«Практические основы астрономии» стр.39 2.«Строение Солнечной системы» стр.82 3.«Природа тел Солнечной системы» стр.131 4.«Солнце и звезды» стр.168 Практические работы: 1.«План Солнечной системы» стр. 69 2. «Две группы планет Солнечной системы» стр.101 Проверочная работа 1.«Солнце и Солнечная система» стр.164

10	Химия (базовый уровень)	<p>Гара Н.Н. Химия. Уроки в 10 классе: пособие для учителей общеобразоват. организаций / Н.Н. Гара - М.: Просвещение, 2017</p> <p>Рудзитис Г.Е. Химия. 10 класс: учебник для общеобразовательных учреждений: базовый уровень / Г.Е. Рудзитис, Ф.Г. Фельдман. – М.: Просвещение, 2017</p>	<p>Контрольные работы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. «Теория химического строения органических соединений», «Углеводороды». стр.58 2. «Кислородсодержащие органические соединения», «Азотсодержащие органические соединения». стр.110 <p>Практические работы:</p> <p>Практическая работа 1. «Получение этилена и опыты с ним». стр.55</p> <p>Практическая работа 2. «Получение и свойства карбоновых кислот». стр.132</p> <p>Практическая работа 3. «Решение экспериментальных задач на получение и распознавание органических веществ». стр.167</p> <p>Практическая работа 4. «Распознавание пластмасс и волокон». стр.213</p>
11	Химия (базовый уровень)	<p>Гара Н.Н. Химия. Уроки в 11классе: пособие для учителей общеобразовательных организаций / Н.Н. Гара - М.: Просвещение, 2009</p> <p>Рудзитис Г.Е. Химия. 11 класс: учебник для общеобразовательных учреждений: базовый уровень / Г.Е. Рудзитис, Ф.Г. Фельдман. – М.: Просвещение, 2019</p>	<p>Контрольные работы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. «Теоретические основы химии». стр.32 2. «Неорганическая химия». стр.56 <p>Практические работы:</p> <p>Практическая работа 1. «Приготовление растворов с заданной молярной концентрацией». стр.82</p> <p>Практическая работа 2. «Решение экспериментальных задач по теме «Металлы». стр.161</p> <p>Практическая работа 3 «Решение экспериментальных задач по теме «Неметаллы». стр.191</p>
10	Основы безопасности жизнедеятельности (базовый уровень)	«Основы безопасности жизнедеятельности». Базовый уровень. 10 класс:/ учебник М.П.Фролов и др.; под редакцией Ю.Л. Воробьева. М.: Дрофа, Астрель, 2018.	<p>Практические работы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Национальные интересы России. Сравнительный анализ по показателям: сфера деятельности общества и государства; национальные интересы; угрозы национальной безопасности – стр. 16 2. Решение ситуационных задач на тему «Обеспечение безопасности населения при ЧС мирного времени» - стр. 40 3.Отработка основных приемов строевой подготовки. Огневая подготовка. Назначение и боевые свойства автомата Калашникова. Понятие об устройстве и

			<p>работе частей и механизмов автомата. Разборка и сборка автомата. Уход за автоматом и его хранение. Требования безопасности при проведении стрельб – стр. 93</p> <p>4.Терроризм и меры по его предупреждению. Обсуждение основных причин правонарушений и преступлений со стороны подростков. Необходимые меры для уменьшения количества этих преступлений. Правила поведения в условиях чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Действия в чрезвычайных ситуациях природного характера (землетрясение, наводнение, смерч, ураган (тайфун), сель, снежная лавина). Действия в чрезвычайных ситуациях техногенного характера (авария с выбросом аварийно химически опасных веществ (АХОВ), радиационная авария) – стр. 142</p> <p>5.Ролевая игра. Действия населения и спасателей в условиях природной чрезвычайной ситуации. Правила поведения в условиях вынужденной автономии в природе. Ориентирование на местности. Ориентирование по солнцу, по звездам. Определение сторон света с помощью механических часов. Движение по азимуту. Магнитный азимут. Магнитное склонение. Ориентирование на местности с помощью карты и компаса – стр. 198</p> <p>6.Роль прикладных видов спорта в профессиональной деятельности людей. Культура питания. Рацион питания. Безопасность пищи. Пищевые добавки. Режим труда и отдыха — составляющие здорового образа жизни. Режим дня. Сон. Самочувствие. Утомление и переутомление. Закаливание и его виды. Вредные привычки, их влияние на здоровье. Профилактика вредных привычек. Духовно-нравственное здоровье общества — фактор</p>
--	--	--	---

			<p>национальной безопасности России – стр. 286</p> <p>7. Дискуссия на тему «Духовно-нравственное здоровье общества — как фактор национальной безопасности России». Обсуждение современных проблем в школе и в обществе. Творчество и перспективы современной молодежи – стр. 322</p>
--	--	--	--