

«Утверждено»

Приказ № 88/1-08

« 24 » 08 2019 г.

Директор МКОУ

«Кропоткинская СОШ»

Леонтьева В.В.



Учебный план
Муниципального казённого учреждения
«Кропоткинская средняя общеобразовательная школа»,
реализующего программы среднего общего образования
Для 10 класса
На 2019 – 2020 учебный год

Пояснительная записка
к учебному плану среднего общего образования
Муниципального казённого общеобразовательного учреждения
«Кропоткинская средняя общеобразовательная школа» на 2019-2020 учебный год.
10 класс

Среднее общее образование - завершающая ступень общего образования, призванная обеспечить функциональную грамотность и социальную адаптацию обучающихся, содействовать их общественному и гражданскому самоопределению. Эти функции распределяют направленность целей на формирование социально грамотной и социально мобильной личности, осознающей свои гражданские права и обязанности, ясно представляющей себе потенциальные возможности, ресурсы и способы реализации выбранного жизненного пути.

В результате освоения содержания образования обучающийся получает возможность совершенствовать и расширить круг общих учебных умений, навыков и способов деятельности. Овладение общими умениями, навыками, способами деятельности как существенными элементами культуры является необходимым условием развития и социализации обучающихся.

Особенности учебного плана представлены с учетом образовательной программы учреждения данного уровня образования.

Учебный план МКОУ «Кропоткинская СОШ» для X класса реализует модель универсального (непрофильного) обучения, а также дополнительное изучение отдельных учебных предметов.

Общеобразовательные учебные предметы – учебные предметы федерального компонента, направленные на завершение общеобразовательной подготовки учащихся, изучаются на базовом уровне. В 2019-2020 учебном году не сформирован 11 класс по причине несформированности 10 класса в предыдущем году.

I. Нормативные документы

Основой для разработки учебного плана среднего общего образования МКОУ «Кропоткинская СОШ» на 2019-2020 учебный год являются следующие нормативно-правовые документы:

- Закон РФ «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12. 2012 года № 273 ФЗ;
- Санитарно-эпидемиологические нормативы СанПин 2.4.2.2821-10, утвержденные Постановлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, главным государственным санитарным врачом РФ от 29 декабря 2010г. №189 (п.10 Гигиенические требования к режиму образовательного процесса)
- Образовательная программа среднего общего образования.
- Устав МКОУ «Кропоткинская СОШ»
- рабочие программы по учебным предметам учебного плана на 2018/2019 учебный год.
- Лицензия на право ведения образовательной деятельности РО 038807
- Свидетельство о государственной аккредитации 38 АА 000565

Основными целями и задачами обучения в МКОУ «Кропоткинская СОШ» являются:
- обеспечение гарантий реализации конституционных прав ребёнка на полноценное бесплатное общее образование;

- доступность;
- качество;
- эффективность.

Учебный план школы реализует выше названные подходы и ориентирован на развитие обучающихся с учетом их интересов, запросов их родителей (законных представителей) и возможностей школы.

Учебный план создает условия для реализации основных направлений модернизации общего образования: личностной ориентации содержания образования, направленной на формирование общих учебных умений и навыков, его обновления, деятельностный характер образования, усиление воспитательного потенциала, нормализации нагрузки обучающихся, ее индивидуализации.

Старшая школа – это завершающая ступень общего образования, призванная:

- Обеспечить функциональную грамотность и социальную адаптацию обучающихся;
- Способствовать общественному и гражданскому самоопределению выпускников;
- Удовлетворять социальный заказ родителей и обучающихся;
- Более эффективной подготовкой выпускников к государственной (итоговой) аттестации.

Функция среднего общего образования – передача общей культуры последующим поколениям, реализуется в инвариантной части учебного плана, которая также призвана обеспечить достижение государственного стандарта среднего общего образования. Вариативная часть учебного плана на III ступени обучения направлена на реализацию запросов социума, сохранение линий преемственности и подготовку старшеклассников к сознательному выбору профессий, с последующим профессиональным образованием.

Данная ступень представлена 10 классом.

Максимальная учебная нагрузка для учащихся не превышает предельно допустимую учебную нагрузку в соответствии с СанПиН. В учебном плане сохраняется в необходимом объеме содержание, являющееся обязательным для обеспечения базового образования.

Структура учебного плана

Учебный план школы обеспечивает выполнение учебного плана в соответствии с интересами и потребностями учащихся, способствуя реализации идеи развития личности в культурно-нравственном и интеллектуальном плане, обеспечивая условия для самовыражения и самоопределения учащихся.

Учебный план состоит из инвариантной и части, формируемой участниками образовательных отношений.

Содержание образования на всех уровнях обучения предусматривает непрерывность и преемственность изучения предметов каждой образовательной области.

В учебном плане школы представлены следующие предметные области:

филология - русский язык и литература, иностранный язык (английский);

математика - алгебра и геометрия;

информатика и ИКТ;

обществознание - история, обществознание,

естествознание - природоведение, биология, химия и физика;

физическая культура и ОБЖ, которая представлена одноименными предметами; технология - технология.

Инвариантная часть федерального компонента учебного плана школы данного класса полностью соответствует БУП-2004.

Учебные предметы федерального компонента представлены на базовом уровне, ориентированном на формирование общей культуры и в большей степени связанным с мировоззренческими, воспитательными и развивающими задачами общего образования, задачами социализации.

Часть, формируемая участниками образовательных отношений используется:

- на усиление предметов федерального компонента для повышения качества ЗУНов учащихся;
- для проведения спецкурсов с наиболее успевающими учащимися, желающими повысить уровень компетенции и расширить свой кругозор.

В части, формируемой участниками образовательных отношений, федерального компонента учебного плана согласно рекомендациям по составлению учебных планов для универсальных классов старшей школы в соответствии с программами, утвержденными МО и ИРФ и УМК школы усилен базовый курс «Биологии», «Информатики и ИКТ», «Алгебры», «Истории», что обусловлено именуемому УМК школы и подготовкой к сдаче федеральных экзаменов в форме ЕГЭ.

Региональной спецификой учебного плана в X классе является выделение дополнительного времени на изучение историко-культурного наследия Иркутской области, Бодайбинского района, а также на изучение вопросов психологии, социальной и межкультурной компетенции. Региональная специфика учебного плана описывается в соответствии с рекомендациями, данными в региональном учебном плане для общеобразовательных учреждений Иркутской области (утв. распоряжением министерства образования Иркутской области от 12.08.2011 г. № 920-мр).

Курс по психологии «Психология успеха», предложенный учащимся 10-го класса, позволит сформировать навыки построения отношений, конструктивного общения; способности осознать и самостоятельно осуществлять стратегию профессионального выбора, успешной социализации учащихся. Курс «История Земли Иркутской», предложенный учащимся 10-го класса, способствует изучению историко-культурного наследия Иркутской области.

Часы компонента общеобразовательной организации используются для:

– преподавания элективных учебных предметов из реестра элективных учебных предметов, рекомендованных для использования в 2019/2020 учебном году;

– преподавания учебных предметов, предлагаемых общеобразовательной организацией;

– проведения учебных практик и проектно-исследовательской деятельности и т.п.

Элективные учебные предметы – обязательные учебные предметы по выбору учащихся из компонента общеобразовательной организации. Элективные учебные предметы выполняются три основных функции:

– развитие содержания одного из базовых учебных предметов, что позволяет получать дополнительную подготовку для сдачи единого государственного экзамена;

– удовлетворение познавательных интересов, учащихся в различных сферах человеческой деятельности.

Освоение общеобразовательных программ осуществляется в режиме 6-дневной учебной недели.

Образовательные области «Филология».

Федеральный компонент образовательной области «Филология» на этой ступени представлен в полном объеме.

При неизменном сохранении образовательного стандарта на первый план выходит задача социального заказа обучающихся и родителей, в связи с чем из компонента образовательного учреждения выделен 1 час на дополнительную подготовку выпускников к Единому государственному экзамену «Подготовка к итоговому сочинению».

Образовательные области «Математика».

Федеральный компонент образовательной области «Математика» на этой ступени представлен в полном объёме. Через компонент образовательного учреждения добавлен 1 час алгебры, обусловленный УМК школы и подготовкой к сдаче федеральных экзаменов в форме ЕГЭ, а также по причине отсутствия учителя математики в прошлом 2018-2019 учебном году.

С целью выполнения социального заказа родителей и с целью подготовки к итоговой аттестации в 10 классе вводится 1 час факультативного курса «Подготовка к ЕГЭ по математике».

Образовательная область «Информатика и ИКТ».

Федеральный компонент образовательной области «Информатика и ИКТ» на этой ступени представлен в полном объёме.

Через компонент образовательного учреждения добавлен 1 ч. учебного предмета «Информатика и ИКТ» в 10 классе, так как программа Угриновича Н.Д. предусматривает изучение этого предмета в количестве 68 часов в 10 классе.

Образовательная область «Обществознание»

Федеральный компонент образовательной области «Обществознание» на этой ступени представлен в полном объёме. Дополнен базовый курс «История», так как программа предусматривает изучение предмета в количестве 102 часов в 10 классе.

Введён курс «Экономика» в 10 классе 1 час через компонент образовательного учреждения, которые способствуют более успешной социализации выпускников.

Образовательная область «Естествознание».

Федеральный компонент образовательной области «Естествознание» на этой ступени представлен в полном объёме.

Дополнен базовый курс «Биология» в 10 классе, так как программа и учебники рассчитаны на 68 часов в год.

Образовательная область «Физическая культура и ОБЖ».

Федеральный компонент образовательной области «Физическая культура и ОБЖ» на этой ступени представлен в полном объёме.

Образовательная область «Технология».

Федеральный компонент образовательной области «Технология» на этой ступени представлен в полном объёме.

Учебный план предпрофильной подготовки направлен на реализацию информационной работы и профильную ориентацию, с целью создания условий для формирования ключевых компетентностей, позволяющих школьникам сделать осознанный выбор дальнейшего образовательного маршрута. В 10 классе 1 час из компонента образовательного учреждения отводится на след. курс «Твоя профессиональная карьера»

Формы промежуточной аттестации обучающихся

Формы промежуточной аттестации обучающихся указываются по классам и предметам в соответствии с действующим в школе «Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся МКОУ «Кропоткинская СОШ», с приказами и инструктивными письмами Министерства образования и науки РФ по итогам учебного года в сроки, установленные календарным учебным графиком школы.

Среднее общее образование

Класс	формирующее оценивание					
	стартовый контроль		текущее оценивание		промежуточное оценивание	
	сроки проведения	форма аттестации	сроки проведения	форма аттестации	сроки проведения	форма аттестации
10	4 неделя сентября	тестирование по русскому языку	в течение учебного года, по итогам прохождения учебных тем по предметам, по итогам четвертей	диктанты, сочинения, проверочные работы. самостоятельные работы, тесты, контрольные работы, практические работы, диагностические работы в формате ЕГЭ	3 – 4 неделя апреля	диагностическая работа по русскому языку
		тестирование по алгебре и началам математического анализа				

Учебный план подкреплён реализацией учебных программ. Образовательное учреждение в большей мере использует банк программ, рекомендованных МО РФ, только в вариативной части учебного плана используются адаптированные программы.

Учебные предметы федерального компонента представлены на базовом уровне, ориентированном на формирование общей культуры и в большей степени связанным с мировоззренческими, воспитательными и развивающими задачами общего образования, задачами социализации.

УТВЕРЖДАЮ

Директор МКОУ «Кропоткинская СОШ»
В.В.Леонтьева

« ____ » _____ 2019 год

**Перечень программно-методической литературы
На 2019-2020 год
Среднее общее образование**

предметная область	учебный предмет	класс	название учебной программы	вид программы	кем утверждена	учебник
Филология	Русский язык	10	Русский язык. 10-11 класс. Программы общеобразовательных учреждений. Русский язык. Сборник. 10-11 классы. Власенков А.И., Рыбченкова Л.М.,	типовая	Министерством образования РФ	Русский язык. 10-11 класс Власенков А.И., Рыбченкова Л.М., Просвещение 2016г.
	Русский язык	11	Русский язык. 10-11 класс. Программы общеобразовательных учреждений. Русский язык. Сборник. 10-11 классы. Власенков А.И., Рыбченкова Л.М.,	типовая	Министерством образования РФ	Русский язык. 10-11 класс Власенков А.И., Рыбченкова Л.М., Просвещение 2016г.
	литература	10	Литература. Программы общеобразовательных учреждений. Ледева Ю.В.			Литература. 10 класс Ледева Ю.В. Просвещение 2014г.
	литература	11	Литература. Программы общеобразовательных учреждений. Предметная линия учебников под ред. В.П. Журавлева. Михайлов О.Н., Шайтанов И.О. Чалмаев В.А. и др.	типовая	Министерством образования РФ	Литература. 11 класс. В.П. Журавлева. Михайлов О.Н., Шайтанов И.О. Чалмаев В.А. и др. Просвещение 2016г.
английский язык	английский язык	10	Английский язык. Предметная программа «Английский с удовольствием». Титул 2012/16г. Биболетова М.З., Бабушис Е.Е., Снежко Н.Д.	типовая	Министерством образования РФ	Английский язык 11 класс. ». Титул 2012/16г. Биболетова М.З., Бабушис Е.Е., Снежко Н.Д.
	английский язык	11	Английский язык. Предметная программа «Английский с удовольствием». Титул 2012/16г. Биболетова М.З., Бабушис Е.Е., Снежко Н.Д.	типовая	Министерством образования РФ	Английский язык 11 класс. ». Титул 2012/16г. Биболетова М.З., Бабушис Е.Е., Снежко Н.Д.
Математика и информатика	алгебра	10	Алгебра. Программы общеобразовательных учреждений. Алгебра и начало математического анализа. Решетников Н.Н., Никольский С.М.,	типовая	Министерством образования РФ	Алгебра. 10 класс. Решетников Н.Н., Никольский С.М., Потапов М.К.

		Потапов М.К.				Просвещение. 2017г.
алгебра	11	Алгебра. Программы общеобразовательных учреждений. Алгебра и начало математического анализа. Решетников Н.Н., Никольский С.М., Потапов М.К.	типовая	Министерством образования РФ		Алгебра. 11 класс. Решетников Н.Н., Никольский С.М., Потапов М.К. Просвещение. 2016г.
геометрия	10	Геометрия. 10-11 класс. Рабочие программы по учебнику Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. Базовый уровень. Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др.	типовая	Министерством образования РФ		Геометрия. 10-11 класс. Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др. Просвещение. 2014г.
геометрия	11	Геометрия. 10-11 класс. Рабочие программы по учебнику Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. Базовый уровень. Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др.	типовая	Министерством образования РФ		Геометрия. 10-11 класс. Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др. Просвещение. 2014г.
информатика и ИКТ	10	Информатика (Базовый уровень). Программы общеобразовательных учреждений. БИНОМ. Семакин И.Г., Хеннер Е.К., Шеина Т.Ю.	типовая	Министерством образования РФ		Информатика (Базовый уровень). 10 класс. Семакин И.Г., Хеннер Е.К., Шеина Т.Ю. Лаборатория знаний. 2014г.
информатика и ИКТ	11	Информатика (Базовый уровень). Программы общеобразовательных учреждений. БИНОМ. Семакин И.Г., Хеннер Е.К., Шеина Т.Ю.	типовая	Министерством образования РФ		Информатика (Базовый уровень). 11 класс. Семакин И.Г., Хеннер Е.К., Шеина Т.Ю. Лаборатория знаний. 2014г.
история	10	Всеобщая история Программы общеобразовательных учреждений. Уколова В.И., Ревякин А.В.				Всеобщая история 10 класс Русское слово. 2016г.
	10	История с древнейших времен до конца 19 века. Программы общеобразовательных учреждений. Русское слово. Загладин Н.В. Сахаров А.Н.				История с древнейших времен до конца 19 века 10 класс Русское слово. 2018г.
история	11	История России. Программы общеобразовательных учреждений. Русское слово. Загладин Н.В.	типовая	Министерством образования РФ		История России 11 класс Русское слово. Загладин Н.В. 2016г.
	11	История. Всеобщая история. Программы общеобразовательных учреждений. Русское слово. Загладин Н.В.	типовая	Министерством образования РФ		История. Всеобщая история 11 класс. Русское слово. Загладин Н.В. 2014г.
обществознание	10	Обществознание. Программы общеобразовательных учреждений. Боголюбов				Обществознание. 10 класс. Боголюбов Л.Н.,

			Л.Н., Аверьянов Ю.И., Белявский А.В. и др.			Л.Н., Аверьянов Ю.И., Белявский А.В. и др.			Просвещение. 2016г.
	обществознание	11	Обществознание. Программы общеобразовательных учреждений. Боголобов Л.Н., Городецкая Н.И., Иванова Л.Ф. и др.	11	Обществознание. Программы общеобразовательных учреждений. Боголобов Л.Н., Городецкая Н.И., Иванова Л.Ф. и др.	типсовая	Министерством образования РФ	Обществознание. 11 класс. Боголобов Л.Н., Городецкая Н.И., Иванова Л.Ф. и др. Просвещение. 2018г.	
	география	10	География. 10-11 класс. (Базовый уровень) Рабочие программы. Учебно-методический комплект В.П. Макаковского. 10-11 классы. Макаковский В.П.	10	География. 10-11 класс. (Базовый уровень) Рабочие программы. Учебно-методический комплект В.П. Макаковского. 10-11 классы. Макаковский В.П.	типсовая	Министерством образования РФ	География. 10-11 класс. Макаковский В.П. Просвещение. 2016г.	
	география	11	География. 10-11 класс. (Базовый уровень) Рабочие программы. Учебно-методический комплект В.П. Макаковского. 10-11 классы. Макаковский В.П.	11	География. 10-11 класс. (Базовый уровень) Рабочие программы. Учебно-методический комплект В.П. Макаковского. 10-11 классы. Макаковский В.П.	типсовая	Министерством образования РФ	География. 10-11 класс. Макаковский В.П. Просвещение. 2016г.	
Естествензнание	биология	10	Биология. Базовый и углубленный уровни. 11 класс. Программа общеобразовательных учреждений. Базовый и углубленный уровни. Агафонова Б.И., Сивоглазова В.И.	10	Биология. Базовый и углубленный уровни. 11 класс. Программа общеобразовательных учреждений. Базовый и углубленный уровни. Агафонова Б.И., Сивоглазова В.И.	типсовая	Министерством образования РФ	Биология. Базовый и углубленный уровни. 11 класс. Агафонова Б.И., Сивоглазова В.И. ДРОФА 2014г.	
	биология	11	Биология. Базовый и углубленный уровни. 11 класс. Программа общеобразовательных учреждений. Базовый и углубленный уровни. Агафонова Б.И., Сивоглазова В.И.	11	Биология. Базовый и углубленный уровни. 11 класс. Программа общеобразовательных учреждений. Базовый и углубленный уровни. Агафонова Б.И., Сивоглазова В.И.	типсовая	Министерством образования РФ	Биология. Базовый и углубленный уровни. 11 класс. Агафонова Б.И., Сивоглазова В.И. ДРОФА 2014г.	
	физика	10	Физика. Программы общеобразовательных учреждений Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Чаругин В.М./Под ред. Парфентьевой Н.А.	10	Физика. Программы общеобразовательных учреждений Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Чаругин В.М./Под ред. Парфентьевой Н.А.	типсовая	Министерством образования РФ	Физика. 10 класс. Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Чаругин В.М./Под ред. Парфентьевой Н.А. Просвещение. 2017г.	
	физика	11	Физика. Программы общеобразовательных учреждений Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Чаругин В.М./Под ред. Парфентьевой Н.А.	11	Физика. Программы общеобразовательных учреждений Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Чаругин В.М./Под ред. Парфентьевой Н.А.	типсовая	Министерством образования РФ	Физика. 11 класс. Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Чаругин В.М./Под ред. Парфентьевой Н.А. Просвещение. 2017г.	
	химия	10	Химия. Программа курса химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений. Габриелян О.С.	10	Химия. Программа курса химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений. Габриелян О.С.	типсовая	Министерством образования РФ	Химия. 10 класс. ДРОФА 2013г	
	химия	11	Химия. Программа курса химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений. Габриелян О.С.	11	Химия. Программа курса химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений. Габриелян О.С.	типсовая	Министерством образования РФ	Химия. 11 класс. ДРОФА 2013г	

Физическая культура	ОБЖ	10	Основы безопасности жизнедеятельности Программы общеобразовательных учреждений. Предметная линия под ред. Ю.Л. Воробьева. Фролов М.П., Литвинов Е.Н., Смирнов А.Т./Под ред. Воробьева Ю.Л.	типовая	Министерством образования РФ	Основы безопасности жизнедеятельности 10 класс. Фролов М.П., Литвинов Е.Н., Смирнов А.Т./Под ред. Воробьева Ю.Л. Астрель. 2012г
			Основы безопасности жизнедеятельности Программы общеобразовательных учреждений. Предметная линия под ред. Ю.Л. Воробьева. Фролов М.П., Литвинов Е.Н., Смирнов А.Т./Под ред. Воробьева Ю.Л.	типовая	Министерством образования РФ	Основы безопасности жизнедеятельности 11 класс. Фролов М.П., Литвинов Е.Н., Смирнов А.Т./Под ред. Воробьева Ю.Л. Астрель. 2012г
			Физическая культура. 10-11 класс. Программа общеобразовательных учреждений. Лях В.И., Зданевич А.А.	типовая	Министерством образования РФ	Физическая культура. 10-11 класс. Лях В.И., Зданевич А.А. 2011г
Технология	технология	10	Физическая культура. 10-11 класс. Программа общеобразовательных учреждений. Лях В.И., Зданевич А.А.	типовая	Министерством образования РФ	Физическая культура. 10-11 класс. Лях В.И., Зданевич А.А. 2011г
			Технология. 10-11 класс. Программа общеобразовательных учреждений. Симоненко В.Д.	типовая	Министерством образования РФ	Технология. 10-11 класс Симоненко В.Д. Просвещение. 2017г.
Технология	технология	11	Технология. 10-11 класс. Программа общеобразовательных учреждений. Симоненко В.Д.	типовая	Министерством образования РФ	Технология. 10-11 класс Симоненко В.Д. Просвещение. 2017г.
			Технология. 10-11 класс. Программа общеобразовательных учреждений. Симоненко В.Д.	типовая	Министерством образования РФ	Технология. 10-11 класс Симоненко В.Д. Просвещение. 2017г.

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС НА 2019-2020 УЧЕБНЫЙ ГОД

Среднее общее образование

Часть, формируемая участниками образовательных отношений

Предмет	Класс	Программа (автор, год издания, кем утверждена или рекомендована)	Учебники, которые используются в школе
Информатика и ИКТ	Информатика (Базовый уровень)	Программы общеобразовательных учреждений. БИНОМ. Семакин И.Г., Хеннер Е.К., Шенна Т.Ю.	Информатика 11 класс. БИНОМ. Семакин И.Г., Хеннер Е.К., Шенна Т.Ю. Лаборатория знаний. 2014г.
Экономика	Экономика. 10-11 класс.	Программы общеобразовательных учреждений. ВИТА-ПРЕСС. Липсиц И.В.	Экономика. 10-11 класс. ВИТА-ПРЕСС. Липсиц И.В. 2018г.
Химия	Химия. Программа курса химии для 8-11 классов	Химия. Программа курса химии для 8-11 классов	Химия. 11 класс. Габриелян О.С.

		ДРОФА 2013г	
Астрономия	общееобразовательных учреждений. Габриелян О.С.	Астрономия. 11 класс Программы общеобразовательных учреждений	Астрономия. 11 класс Чарутин В.М., Просвещение. 2018г.
Биология		Биология. Базовый и углубленный уровни. 11 класс. Программа общеобразовательных учреждений. Базовый и углубленный уровни. Агафонова Б.И., Сивоглазова В.И.	Биология. Базовый и углубленный уровни. 11 класс. Агафонова Б.И., Сивоглазова В.И. ДРОФА 2014г.
История Земли Иркутской		История Земли Иркутской	История Земли Иркутской. Иркутское книжное издательство «Символ», 2002г., А.П.Косых, З.И.Рабецкая, Г.И.Сверлик.
Факультативный курс «Психология успеха»		Рабочая программа факультативного курса «Психология успеха» для 10 класса	
Факультативный курс «Подготовка к ЕГЭ по математике»		Рабочая программа факультативного курса «Подготовка к ЕГЭ по математике» для 11 класса Приказ № 98/1-Д от 24.08.19	
Факультативный курс «Подготовка к итоговому сочинению»		Рабочая программа факультативного курса «Подготовка к итоговому сочинению» для 10 класса Приказ № № от	
Факультативный курс «Твоя профессиональная карьера»		Рабочая программа факультативного курса «Твоя профессиональная карьера» для 10-11 класса Приказ № 98/1-Д от 24.08.19	

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

УЧЕБНЫЙ ПЛАН на 2019/20 учебный год ФКГОС среднее общее образование 10 класс

Предметные области	Учебные предметы/ количество обучающихся	10 класс		11 класс		Итого к оплате	
		5 чел	6	0	0		
Инвариантная часть	продолжительность учебной недели						
	количество учебных часов/год/неделя						
	ФИЛОЛОГИЯ	Русский язык	34	1	0	0	34
		Литература	102	3	0	0	102
		Иностранный язык	102	3	0	0	102
	МАТЕМАТИКА	Алгебра	68	2	0	0	68
		Геометрия	68	2	0	0	68
	ИНФОРМАТИКА и ИКТ	Информатика и ИКТ	34	1	0	0	34
		История	68	2	0	0	68
	ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ	Обществознание	68	2	0	0	68
		География	34	1	0	0	34
	ЕСТЕСТВОЗНАНИЕ	Физика	68	2	0	0	68
		Химия	68	2	0	0	68
Биология		34	1	0	0	34	
ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА	Физическая культура	102	3	0	0	102	
	ОБЖ	34	1	0	0	34	
ТЕХНОЛОГИЯ	Технология	34	1	0	0	34	
	ИТОГО:	918	27	0	0	918	
Региональный компонент							
	История Земли Иркутской	34	1	0	0	34	
	Психология успеха	34	1	0	0	34	
Компонент образовательного учреждения							
Обязательные предметы школьного компонента	алгебра	272	8	0	0	272	
	биология	34	1	0	0	34	
	информатика	34	1	0	0	34	
	экономика	34	1	0	0	34	
	история	34	1	0	0	34	
	подготовка к итоговому сочинению	34	1	0	0	34	
	подготовка к ЕГЭ по математике	34	1	0	0	34	
Спецкурсы	Твоя профессиональная карьера	34	1	0	0	34	
	Итого	1258	37	0	0	1258	
Предельно допустимая аудиторная учебная нагрузка							
Итого суммарное количество часов							
		1258	37	0	0	1258	
		1258	37	0	0	1258	