

Муниципальное казённое общеобразовательное учреждение
«Старосальнская средняя общеобразовательная школа»
муниципального образования «Муниципальный округ Киясовский район Удмуртской
Республики»

Приказ
д. Старая Салья № 54-ОД
27.08.2024 «Об утверждении годового календарного учебного графика на 2024-2025 учебный год»

1. Утвердить следующий годовой календарный учебный график на 2024-2025 учебный год

Этапы образовательного процесса	1-е классы		2-11 классы		
Начало учебного года	1 сентября				
Продолжительность учебного года	33 недели		34 недели		
	165 дней		204 дня		
Продолжительность учебной недели	5 дней		6 дней		
Продолжительность учебного времени	Iч. 02.09 – 25.10	40 дн.	Iч. 02.09 – 26.10	48 дн.	
	IIч. 05.11 – 27.12	40 дн.	IIч. 05.11 – 28.12	47 дн.	
	IIIч. 09.01 – 14.03	45 дн.	IIIч. 09.01 – 15.03	56 дн.	
	IVч. 31.03 – 28.05	40 дн.	IVч. 25.03 – 28.05	53 дн.	
Оттого дней		165		204	
Праздничные дни	4 ноября, 23 февраля, 8 марта, 1 мая, 9 мая				
Сроки проведения промежуточной аттестации	с 10.05-29.05. 2025г.				
Дни для проведения ГИА (итоговая аттестация)	25 мая 2025г – 1 июля 2025г.				
Каникулы:	Осенние	с 28.10 по 04.11	9 дн.	с 28.10 по 04.11	9 дн.
	Зимние	с 29.12 по 08.01	11 дн.	с 29.12 по 08.01	11 дн.
	Весенние	с 16.03 по 24.03	9 дн.	с 16.03 по 24.03	9 дн.
	Дополнительные	08.02.- 16.02.	9 дн.		-
Итого:		1 резерв		29 дней 1 день резерв	
Летние	с 29.05 по 31.08				
Окончание учебного года	25.05.2025		30.05.2025 для 9 и 11 классов – 25.05.2025		

Директор школы:  В.Л. Бочкарев



**Муниципальное казённое общеобразовательное учреждение
«Старосальнская средняя общеобразовательная школа»
муниципального образования «Муниципальный округ
Княсовский район Удмуртской республики»**



**Изменения и дополнения
в основную образовательную программу
среднего основного общего образования
на 2024-2025 учебный год**

Старая Салья
2024 г.

ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Содержательный раздел

Перечень рабочих программ педагогов на 2024-2025 учебный год

Класс	предмет	ФИО учителя
10	Русский язык	Бочкарева Надежда Витальевна
	Литература	Бочкарева Надежда Витальевна
	Родной (удмуртский) язык	Пелагина Наталья Петровна
	Родная (удмуртская) литература	Пелагина Наталья Петровна
	Иностранный(английский) язык	Парфенова Елена Прокопьевна
	Математика	Пудова Елена Артемьевна
	Информатика	Долгов Петр Никитович
	История	Сергеев Виктор Николаевич
	Обществознание	Сергеев Виктор Николаевич
	Право	Сергеев Виктор Николаевич
	Химия	Осипова Валентина Павловна
	География	Парфенов Анатолий Аркадьевич
	Биология	Осипова Валентина Павловна
	ОБЖ	Сергеев Виктор Николаевич
	Физическая культура	Григорьев Сергей Алексеевич
	Индивидуальный проект	Осипова Валентина Павловна
11	Русский язык	Бочкарева Надежда Витальевна
	Литература	Бочкарева Надежда Витальевна
	Родной (удмуртский) язык	Пелагина Наталья Петровна
	Родная (удмуртская) литература	Пелагина Наталья Петровна
	Иностранный(английский) язык	Парфенова Елена Прокопьевна
	Математика	Пудова Елена Артемьевна
	Информатика	Долгов Петр Никитович
	История	Сергеев Виктор Николаевич
	Обществознание	Сергеев Виктор Николаевич
	Химия	Осипова Валентина Павловна
	Биология	Осипова Валентина Павловна
	ОБЖ	Сергеев Виктор Николаевич
	Физическая культура	Григорьев Сергей Алексеевич
	Индивидуальный проект	Осипова Валентина Павловна
	"Математика плюс"	Пудова Елена Артемьевна
	Формирование языковой компетенции	Бочкарева Надежда Витальевна
	Традиционное сочинение	Бочкарева Надежда Витальевна
Решение расчетных задач по общей химии	Осипова Валентина Павловна	
География Удмуртии	Парфенов Анатолий Аркадьевич	
Актуальные вопросы обществознания	Сергеев Виктор Николаевич	

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Предметная область	Учебный предмет/курс	Количество часов в неделю	
		10	11
Обязательная часть			
Русский язык и литература	Русский язык	2	2
	Литература	3	3
Русский язык и родная литература	Родной язык	2	2
	Родная литература	1	1
Иностранные языки	Иностранный язык	3	3
Математика и информатика	Алгебра	2	3
	Геометрия	2	1
	Вероятность и статистика	1	1
	Информатика	1	1
Общественно-научные предметы	История	4	4
	Обществознание	2	2
	География	2	0
Естественно-научные предметы	Физика	2	2
	Химия	1	1
	Биология	3	3
Физическая культура	Физическая культура	2	2
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины	1	1
-----	Индивидуальный проект	1	0
Итого		35	32
Часть, формируемая участниками образовательных отношений			
Наименование учебного курса			
Математика плюс		1	1
Формирование языковой компетенции		1	1
Решение расчетных задач по общей химии		0	1
Традиционное сочинение		0	0.5
Актуальные вопросы обществознания		0	1
География Удмуртии		0	0.5
Итого		2	5
ИТОГО недельная нагрузка		37	37
Количество учебных недель		34	34
Всего часов в год		1258	1258

План внеурочной деятельности (недельный)

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение "Старосальинская средняя общеобразовательная школа" муниципального образования "Киясовский район"

Учебные курсы	Количество часов в неделю	
	10	11
"Разговор о важном"	1	1
ДДТ "Умелец"	2	2
ДДТ "Волейбол"	2	2
Мои горизонты	1	1
Трудовое воспитание	2	2
Трактор	2	2
ИТОГО недельная нагрузка	8	8

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Учебный план среднего общего образования Муниципального казенного общеобразовательного учреждения "Старосальинская средняя общеобразовательная школа" муниципального образования "Муниципальный округ Киясовский район Удмуртской Республики" (далее - учебный план) для 10-11 классов, реализующих основную образовательную программу среднего общего образования, соответствующую ФГОС СОО (Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 12.08.2022 № 732 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования»). Приказ Министерства просвещения РФ от 19.03.2024 г. № 171 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства просвещения РФ, касающиеся ФОО начального общего образования, основного общего образования и среднего общего образования»), фиксирует общий объем нагрузки, максимальный объем аудиторной нагрузки обучающихся, состав и структуру предметных областей, распределяет учебное время, отводимое на их освоение по классам и учебным предметам,

Учебный план является частью образовательной программы Муниципального казенного общеобразовательного учреждения "Старосальинская средняя общеобразовательная школа" муниципального образования "Муниципальный округ Киясовский район Удмуртской Республики", разработанной в соответствии с ФГОС среднего общего образования, с учетом Федеральной образовательной программой среднего общего образования, и обеспечивает выполнение санитарно-эпидемиологических требований СП 2.4.3648-20 и гигиенических нормативов и требований СанПиН 1.2.3685-21.

Учебный год в Муниципальном казенном общеобразовательном учреждении "Старосальинская средняя общеобразовательная школа" муниципального образования "Муниципальный округ Киясовский район Удмуртской Республики" начинается 02.09.2024 и заканчивается 28.05.2025.

Продолжительность учебного года в 10-11 классах составляет 34 учебные недели.

Учебные занятия для учащихся 10-11 классов проводятся по 6-ти дневной учебной неделе.

Максимальный объем аудиторной нагрузки обучающихся в неделю составляет в 10 классе – 37 часов, в 11 классе – 37 часов.

Учебный план состоит из двух частей — обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений. Обязательная часть учебного плана определяет состав учебных предметов обязательных предметных областей.

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, обеспечивает реализацию индивидуальных потребностей обучающихся. Время, отводимое на данную часть учебного плана внутри максимально допустимой недельной нагрузки обучающихся, может быть использовано: на проведение учебных занятий, обеспечивающих различные интересы обучающихся

В Муниципальном казенном общеобразовательном учреждении "Старосальинская средняя общеобразовательная школа" муниципального образования "Муниципальный округ Киясовский район Удмуртской Республики" языком обучения является РУССКИЙ язык.

По заявлению родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся осуществляется изучение родного (удмуртского) языка и родной (удмуртской) литературы из числа языков народов РФ, государственных языков республик РФ.

При изучении предметов не осуществляется деление учащихся на подгруппы.

Промежуточная аттестация – процедура, проводимая с целью оценки качества освоения обучающимися части содержания (четвертное оценивание) или всего объема учебной дисциплины за учебный год (годовое оценивание).

Промежуточная/годовая аттестация обучающихся за четверть осуществляется в соответствии с календарным учебным графиком.

Все предметы обязательной части учебного плана оцениваются по четвертям. Предметы из части, формируемой участниками образовательных отношений, являются безотметочными и оцениваются «зачет» или «незачет» по итогам четверти.

Промежуточная аттестация проходит на последней учебной неделе четверти. Формы и порядок проведения промежуточной аттестации определяются «Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся Муниципального казенного общеобразовательного учреждения "Старосальинская средняя общеобразовательная школа" муниципального образования "Муниципальный округ Киясовский район Удмуртской Республики".

Освоение основной образовательной программы среднего общего образования завершается итоговой аттестацией.

Нормативный срок освоения основной образовательной программы среднего общего образования составляет 2 года.

Продолжительность учебного года

В соответствии с учебным планом устанавливается следующая продолжительность учебного года:

- X-XI классы - не менее 34 учебных недель (не включая летний экзаменационный период в XI классах).

Учебный год в образовательной организации начинается 1 сентября. Если этот день приходится на выходной день, то в этом случае учебный год начинается в первый, следующий за ним, рабочий день.

Учебный год в образовательной организации заканчивается 26 мая. Если этот день приходится на выходной день, то в этом случае учебный год заканчивается в предыдущий рабочий день. Для 11 классов окончание учебного года определяется ежегодно в соответствии с расписанием государственной итоговой аттестации.

С целью профилактики переутомления в федеральном календарном учебном графике предусматривается чередование периодов учебного времени и каникул. Продолжительность каникул должна составлять не менее 7 календарных дней.

Продолжительность учебных четвертей составляет: I четверть - 8 учебных недель; II четверть - 8 учебных недель; III четверть - 11 учебных недель, IV четверть - 7 учебных недель.

Продолжительность каникул составляет:

- по окончании I четверти (осенние каникулы) - 9 календарных дней;
- по окончании II четверти (зимние каникулы) - 9 календарных дней;
- по окончании III четверти (весенние каникулы) - 9 календарных дней;
- по окончании учебного года (летние каникулы) - не менее 8 недель.

Продолжительность урока не должна превышать 45 минут.

Продолжительность перемен между уроками составляет не менее 10 минут, большой перемены (после 2 или 3 урока) - 20-30 минут. Вместо одной большой перемены допускается после 2 и 3 уроков устанавливать две перемены по 20 минут каждая.

Продолжительность перемены между урочной и внеурочной деятельностью должна составлять не менее 20-30 минут, за исключением обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, обучение которых осуществляется по специальной индивидуальной программе развития.

Для профилактики переутомления обучающихся в календарном учебном графике предусмотрено равномерное распределение периодов учебного времени и каникул.

Количество часов, отведенных на освоение обучающимися учебного плана школы,

состоящего из обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений, не превышает величину недельной образовательной нагрузки, установленную СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утвержденных постановлением главного государственного санитарного врача России от 28.09.2020 № 28.

Образовательная недельная нагрузка равномерно распределена в течение учебной недели, при этом объем максимальной допустимой нагрузки в течение дня составляет:

- для обучающихся 7-11 классов - не более 7 уроков.

Продолжительность учебной недели

Учебный план школы:

- определяет максимально допустимую недельную нагрузку при 6-дневной учебной неделе для 10- 11 классы- 37 часов в неделю;

Требования к объему домашних заданий:

Объем домашних заданий (по всем предметам) определяется таким образом, чтобы затраты времени на его выполнение не превышали (в астрономических часах): в IX-XI классах - до 3,5 ч.

Особенности учебного плана в соответствии с требованиями ФОО СОО (X-XI классы):

Учебный план состоит из двух частей: обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений.

Обязательная часть учебного плана определяет состав учебных предметов обязательных предметных областей для всех имеющих государственную аккредитацию образовательных организаций, реализующих образовательную программу среднего общего образования, и учебное время, отводимое на их изучение по классам (годам) обучения.

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, определяет время, отводимое на изучение содержания образования, обеспечивающего реализацию интересов и потребностей обучающихся, их родителей (законных представителей), педагогического коллектива школы.

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, предусматривает (при наличии учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ основного общего образования):

- другие виды учебной, воспитательной, спортивной и иной деятельности обучающихся.

Учебный план содержит не менее 13 учебных предметов («Русский язык», «Литература», «Иностранный язык», «Математика», «Информатика», «История», «Обществознание», «География», «Физика», «Химия», «Биология», «Физическая культура», «Основы безопасности жизнедеятельности») и предусматривать изучение не менее 2 учебных предметов на углубленном уровне из соответствующей профилю обучения предметной области и (или) смежной с ней предметной области.

Изучение родного (удмуртского) языка и родной(удмуртской) литературы осуществляется по заявлениям обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся и при наличии возможностей организации, осуществляющей образовательную деятельность.

С 1 сентября 2024 года у предмета «Технология» появляется дополнительное название. Теперь этот предмет называется – «Труд (технология)». Предметная область «Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности» станет: «Основы безопасности и защиты Родины» и «Физическая культура».

Универсальный профиль ориентирован, в первую очередь, на обучающихся, чей выбор «не вписывается» в рамки заданных выше профилей. При этом образовательная организация самостоятельно определяет не менее 2 учебных предметов, изучаемых на

углубленном уровне. Школой определен учебный план для универсального профиля с изучением на углубленном уровне в 10 классе- предметы «Биология», «История». Цель изучения учебного предмета «Биология» на углублённом уровне - овладение обучающимися знаниями о структурно-функциональной организации живых систем разного ранга и приобретение умений использовать эти знания в формировании интереса к определённой области профессиональной деятельности, связанной с биологией, или к выбору учебного заведения для продолжения биологического образования. (УМК Агафонова И.Б., Сивоглазов В.И. Биология, (10-11) (Базовый/Углубленный) Просвещение, М., 2020)

УМК по учебному предмету «История» Горинов М.М., Данилов А.А., Моруков М.Ю. и др. /Под ред. Торкунова А.В., История России (в 3 частях), 3 ч, (Базовый/Углубленный). АО "Издательство "Просвещение", М., 2020

В учебном плане предусмотрено выполнение обучающимися индивидуальных проектов. Индивидуальный проект выполняется обучающимися самостоятельно под руководством учителя по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов в любой избранной области деятельности: познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно-творческой, иной. Индивидуальный проект выполняется обучающимися в течение одного, или 2 лет в рамках учебного времени, специально отведенного учебным планом. На индивидуальный проект отводится 68 часа в 10-11 классах.

Для развития потенциала обучающихся, прежде всего одаренных детей и детей с ограниченными возможностями здоровья, могут разрабатываться с участием самих обучающихся и их родителей (законных представителей) индивидуальные учебные планы.

Обучение проводится с пятибалльным оцениванием знаний обучающихся и домашними заданиями. Освоение образовательной программы в 10 классе сопровождается полугодовой аттестацией. Промежуточная аттестация по итогам учебного года в 10 классе производится в утвержденных формах по тем учебным предметам, которые прописаны в учебном плане.

По остальным предметам годовая промежуточная аттестация проводится на основе годовых отметок, выставленных по итогам четвертных отметок в соответствии с правилами математического округления.

Освоение образовательной программы в 11 классе сопровождается полугодовой аттестацией, годовая промежуточная аттестация обучающихся 11 классов проводится на основе годовых отметок, выставленных по итогам полугодовых отметок в соответствии с правилами математического округления.

Итоговая аттестация в 11-х классах является обязательной и проводится в порядке и форме, установленных Федеральным Законом.

Организация обучения по предмету «Математика»

В соответствии с ФГОС СОО в 11 классе изучается единый учебный предмет «Математика» (базовый уровень), включающий содержательные линии «Алгебра и начала математического анализа» и «Геометрия». В процессе промежуточной аттестации (за полугодия и за год) по этому предмету выставляется одна отметка. В соответствии с ФОП СОО в 10 11 классах вводится предмет «Вероятность и статистика»

В соответствии с Концепцией развития математического образования в РФ математическое развитие обучающегося в школе осуществляется на различных уровнях в соответствии с различными образовательными траекториями, при этом задача школы - обеспечивать каждого обучающегося развивающей интеллектуальной деятельностью. Концепция предполагает совершенствование содержания математического образования, средств обучения, методики и технологии обучения, системы контроля образовательных результатов обучающихся.

Учебный план составлен по универсальному профилю обучения и предусматривают

изучения всех учащихся обязательных учебных предметов из обязательных предметных областей и части компонента образовательного учреждения

Часы компонента образовательного учреждения используются для ведения элективных учебных предметов, исходя из существующих условий и образовательных запросов учащихся и их родителей. Элективные учебные предметы развивают содержание базовых учебных предметов, позволяют получить дополнительную подготовку для сдачи единого государственного экзамена по выбранному предмету, способствует удовлетворению познавательных интересов в различных областях деятельности человека.

Часть, формируемая участниками образовательных отношений		
Наименование учебного курса		
"Математика плюс"	1	2
Формирование языковой компетенции	1	1
Традиционное сочинение	0	0.5
Решение расчетных задач по общей химии	0	1
География Удмуртии	0	0,5
Актуальные вопросы обществознания	0	1
Итого	2	5
ИТОГО недельная нагрузка	37	32
Количество учебных недель	34	34
Всего часов в год	1258	1088

Для развития потенциала обучающихся, прежде всего одаренных детей и детей с ограниченными возможностями здоровья, могут разрабатываться с участием самих обучающихся и их родителей (законных представителей) индивидуальные учебные планы.

Обучение проводится с пятибалльным оцениванием знаний обучающихся и домашними заданиями. Освоение образовательной программы в 10 классе сопровождается полугодовой аттестацией. Промежуточная аттестация по итогам учебного года в 10 классе производится в утвержденных формах по тем учебным предметам, которые прописаны в учебном плане.

По остальным предметам годовая промежуточная аттестация проводится на основе годовых отметок, выставленных по итогам четвертных отметок в соответствии с правилами математического округления.

Освоение образовательной программы в 11 классе сопровождается полугодовой аттестацией, годовая промежуточная аттестация обучающихся 11 классов проводится на основе годовых отметок, выставленных по итогам полугодовых отметок в соответствии с правилами математического округления.

Итоговая аттестация в 11-х классах является обязательной и проводится в порядке и форме, установленных Федеральным Законом.

Продолжительность учебного года среднего общего образования составляет 34 недели.
Продолжительность урока в средней школе составляет 45 минут

Пояснительная записка к плану внеурочной деятельности для 10-11 классов
Внеурочная деятельность является составной частью основной образовательной программы, формируемой участниками образовательного процесса. В соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного

общего образования внеурочная деятельность организуется по направлениям развития личности; - общекультурное; - социальное; - физическое.

Цель: содействие в обеспечении достижения ожидаемых результатов обучающихся школы в соответствии с основными образовательными программами учреждения, создание условий для проявления и развития детьми своих интересов на основе свободного выбора, постижения духовно-нравственных ценностей и культурных традиций.

Задачи:

- создание условий для наиболее полного удовлетворения потребностей и интересов обучающихся;
- формирование и развитие умений применять знания на практике;
- личностно-нравственное развитие и профессиональное самоопределение обучающихся;
- формирование общей культуры обучающихся и здорового образа жизни;
- воспитание у обучающихся гражданственности, уважения к правам и свободам человека, любви к Родине, природе, семье.

Внеурочная деятельность призвана помочь педагогу и ребенку в освоении нового вида деятельности – учебной – в других условиях, на другом материале – и вывести на те самые, что и в учебной деятельности, метапредметные результаты, сформировать учебную мотивацию. Внеурочная деятельность способствует расширению образовательного пространства, создаёт дополнительные условия, обеспечивающие развитию школьников.

При организации внеурочной деятельности обучающихся будут использованы собственные ресурсы (учителя-предметники, библиотекарь). Курс занятий полноценно готовит к жизни учащихся: развивает их нравственные качества, интеллектуальные способности, эстетическое восприятие, повышает уровень физического развития, воспитывает культуру общения, свободное выражение своих мыслей.

План внеурочной деятельности (недельный)

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение "Старосальнинская средняя общеобразовательная школа" муниципального образования " «Муниципальный округ Киясовский район Удмуртской Республики"

Учебные курсы	Количество часов в неделю	
	10	11
"Разговор о важном"	1	1
"Трактор"	3	3
"Умелец"	2	2
"Волейбол"	2	2
Профориентационная работа	1	1
Трудовое воспитание	1	1
ИТОГО недельная нагрузка	10	10

Учебно-методическое обеспечение

Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 21.02.2024 № 119
"О внесении изменений в приложения № 1 и № 2 к приказу Министерства просвещения Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 21.09.2022 № 858

«Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность и установления предельного срока использования исключенных учебников»

1.3.	Среднее общее образование		
1.1.3.1.1.	Русский язык		
1.1.3.1.1.1.1.		Рыбченкова Л.М., Александрова О.М., Нарушевич А.Г. и др., Русский язык, 10-11 кл., АО "Издательство "Просвещение", М., 2020	10
1.1.3.1.1.1.1.		Рыбченкова Л.М., Александрова О.М., Нарушевич А.Г. и др., Русский язык, 10-11 кл., АО "Издательство "Просвещение", М., 2020	11
1.1.3.1.2.	Литература		
1.1.3.1.2.1.1.		Лебедев Ю.В., Литература, АО "Издательство "Просвещение", М., 2020	10
1.1.3.1.2.1.2.		Михайлов О.Н., Шайтанов И.О., Чалмаев В.А. и др./ Под ред. Журавлева В.П., АО "Издательство "Просвещение", М.,	11
1.1.3.2.	Родной язык (учебный предмет)		
1.1.3.2.1.11.1.		Вахрушева Л.В., Тимерханова Н.Н., Ураськина Н.И.; под общей редакцией Вахрушевой Л.В. Удмурт кыл. ГУП УР "Издательство "Удмуртия", Ижевск, 2020	10-11
1.1.3.2.2	Родная литература (учебный предмет)		
1.1.3.2.2.9.1.		Арекеева С.Т., Федорова Л.П., Шкляев А.Г. Удмурт литература. ГУП УР "Издательство "Удмуртия", Ижевск, 2008	10
1.1.3.2.2.9.2.		Пантелеева В.Г., Федорова	11

		Л.П., Шкляев А.Г. Удмурт литература. ГУП УР "Издательство "Удмуртия", Ижевск	
1.1.3.3.1.	Английский язык		
1.1.3.3.1.1.1		Афанасьева О.В., Дули Д., Михеева И.В. и др. Английский язык. "Английский в фокусе" "Издательство "Просвещение", М., 2018	10
1.1.3.3.1.1.2		Афанасьева О.В., Дули Д., Михеева И.В. и др. Английский язык. "Английский в фокусе" "Издательство "Просвещение", М., 2018	11
1.1.3.4.1.	История		
1.1.3.6.1.1.2		Мединский В. Р., Торкунов А. В История. История России. 1945 год — начало XXI века.	11
1.1.3.4.1.1.2.3		Мединский В. Р., Чубарьян А. О.История. Всеобщая история. 1945 год — начало XXI века. 11 класс. Базовый уровень	11
1.1.3.4.2.	География		
<i>1.1.3.3.2.7.1</i>		Максаковский В.П География, 10-11 кл. АО "Издательство "Просвещение", М., 2020	10
1.1.3.4.3.	Обществознание		
1.1.3.4.3.1.1.		Боголюбов Л.Н., Лазебникова А.Ю., Матвеев А.И.и др. / Под ред. Боголюбова Л.Н., Лазебниковой А.Ю. Издательство: Просвещение; Го д издания: 2020	10
1.1.3.4.3.1.2.		Боголюбов Л.Н., Городецкая Н.И., Лазебникова А.Ю. и др. / Под ред. Боголюбова Л.Н., Лазебниковой А.Ю. Издательство: Просвещение; Го д издания: 2021	11
1.1.3.5.	Математика		
1.1.3.5.1.2.1.		Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др. Математика: алгебра и начала математического анализа,	10-11

		геометрия. Геометрия, 10-11 кл. АО "Издательство "Просвещение", М., 2020	
1.1.3.4.1.25.1.		Мордкович А.Г., Семенов П.В. Математика: Алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы., АО "Издательство "Просвещение", М., 2020	10
1.1.3.4.1.25.2.		Мордкович А.Г., Семенов П.В. Математика: Алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы., АО "Издательство "Просвещение", М., 2020	11
1.1.3.5.2.	Информатика		
1.1.3.5.2.1.1.		Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика, ООО "БИНОМ. Лаборатория знаний", М., 2020	10
1.1.3.5.2.1.2.		Босова Л.Л., Босова А.Ю. Издательство: Просвещение; Го д издания: 2021	11
1.1.3.6.1.	Физика		
1.1.3.6.1.1.1.		Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н. / Под ред. Парфентьевой НА. Физика, АО "Издательство "Просвещение", М., 2020	10
1.1.3.6.1.1.2.		Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Чаругин В.М. / Под ред. Парфентьевой Н.А. Просвещение; 2021	11
1.1.3.6.2	Химия		
1.1.3.6.2.1.1.		Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Сладков С.А. Химия, "Просвещение" М., 2020	10
1.1.3.6.2.1.2.		Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Сладков С.А. Химия, "Просвещение" М., 2020	11
1.1.3.6.3.	Биология		
1.1.3.5.3.1.2		Пасечник В.В., Каменский	11

		А.А., Рубцов А.М. и др. /Под ред. Пасечника В.В.; Биология.	
1.1.3.7.1.	Физическая культура		
1.1.3.7.1.1.1.		Лях В.И. Физическая культура, 10-11 кл., АО "Издательство "Просвещение", М., 2013	10-11
1.1.3.7.2.	Основы безопасности жизнедеятельности		
1.1.3.6.3.1.1.		Ким С.В., Горский В.А., Основы безопасности жизнедеятельности, 10-11 кл., ООО "Издательский центр ВЕНТАНА-ГРАФ", М., 2020	10-11
	Технология		
2.1.3.2.1.1.1		Симоненко В.Д., Очинин О.П., Матяш Н.В., Виноградов Д.В., Технология. 10-11 классы: Издательский центр ВЕНТАНА-ГРАФ, М., 2020	10
2.1.3.2.1.1.1		Симоненко В.Д., Очинин О.П., Матяш Н.В., Виноградов Д.В., Технология. 10-11 классы: Издательский центр ВЕНТАНА-ГРАФ, М., 2020	11
1.1.3.5.2.	Астрономия		
1.1.3.5.2.1.1		Воронцов-Вельяминов Б.А., Страут Е.К. Астрономия, 10-11 кл. ООО "ДРОФА", М., 2018	10