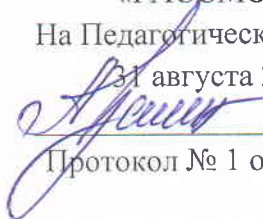


«РАССМОТРЕНО»

На Педагогическом Совете № 1

31 августа 2017 года

 А.И. Куркин

Протокол № 1 от 31.08.2017 г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор МОУ СОШ № 10 УКМО



А.И. Куркин

Приказ № 33 от 01.09.2017 г.

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН СОО ФКГОС НА 2017-2018 уч.год
ПРИЛОЖЕНИЕ К ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ
СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ФК ГОС на 2015-2020 гг.
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
СРЕДНЕЙ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЫ № 10
УСТЬ-КУТСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ**

«СОГЛАСОВАНО»

Начальник УО УКМО

_____ О.Н.Зуева

« _____ » _____ 2017 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Учебный план – документ, определяющий перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных предметов, курсов, иных видов учебной деятельности и формы промежуточной аттестации. Учебный план среднего общего образования Муниципального образовательного учреждения средней общеобразовательной школы № 10 Усть-Кутского муниципального образования Иркутской области на 2017-2018 учебный год является Приложением к ООП СОО ФКГОС на 2015-2020 гг.

1. Нормативно-правовая база

Учебный план СОО ФКГОС МОУ СОШ № 10 УКМО на 2017-2018 уч.год разработан в соответствии с:

- Федеральным Законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральным базисным учебным планом, утвержденным приказом Министерства образования Российской Федерации от 09.03.2004 № 1312 (далее – ФБУП-2004);
- Федеральным компонентом государственного стандарта общего образования, утвержденным приказом Министерства образования Российской Федерации от 05.03.2004 № 1089 «Об утверждении федерального компонента государственных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования» (для VI-XI (XII) классов, обучающихся по ФК ГОС-2004);
- Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 29.12.2010 № 189 (ред. от 25.12.2013) «Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях»;
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 4 октября 2010 г. № 986 «Об утверждении федеральных требований к образовательным учреждениям в части минимальной оснащенности учебного процесса и оборудования учебных помещений»
- Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.03.2014 № 253 «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования»;
- Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 05.07.2017 г. № 629 «О внесении изменений в федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию к реализации, имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, утвержденный приказом министерства образования и науки Российской Федерации от 31.03.2014 № 253»

- Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 07.06.2017 г. № 506 «О внесении изменений в федеральный компонент государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего, среднего общего (полного) образования, утвержденный приказом министерства образования и науки Российской Федерации от 05.03.2004 г. № 253» (о введении предмета «Астрономия»)
- Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30.08.2013 №1015;
- Письмом Министерства образования Российской Федерации от 27 апреля 2007 г. № 03-898 «Методические рекомендации по организации образовательного процесса в общеобразовательных учреждениях по курсу «Основы безопасности жизнедеятельности»;
- Письмом Министерства образования Российской Федерации от 08.10.2010 г. № ИК-1494/19, от 28.12.2011 г. № 19-337 «О введении третьего часа физической культуры»;
- Письмом Министерства образования Иркутской области «О формировании учебного плана, плана внеурочной деятельности образовательными организациями Иркутской области на 2016-2017 учебный год» от 22.07.2016 г. № 55-37-74/1656
- Письмом УО УКМО от 26.05.2017 № 976 «О режиме работы общеобразовательных организаций Усть-Кутского муниципального образования в 2017-2018 учебном году»
- Основной образовательной программой среднего общего образования ФК ГОС МОУ СОШ № 10 УКМО Иркутской области на 2015-2020

2. Цель и задачи учебного плана

Цель учебного плана на 2017-2018 уч.год – создание благоприятных условий для получения качественного образования и развития творческого потенциала личности, их самоопределение и самореализация; создание условий, гарантирующих охрану и укрепление здоровья обучающихся.

Задачи:

- обеспечить базовый уровень подготовки обучающихся среднего общего образования по всем образовательным областям, включенных в учебный план на 2017-2018 учебный год.
- развивать интеллектуальные и творческие способности, познавательные интересы обучающихся, расширять знания в различных образовательных областях путем дифференциации и индивидуализации обучения через систему факультативных, индивидуальных и групповых занятий по выбору обучающихся.

- обеспечить индивидуальное обучение на дому по состоянию здоровья в щадящем режиме учебных занятий по индивидуальным учебным планам и скорректированным учебным программам.
- создать условия для осознанного самоопределения и выбора профессии в будущей самостоятельной жизни.
- сохранять и укреплять здоровье обучающихся, воспитывать сознательное и ответственное отношение к безопасности своей жизни и личному здоровью, а также к жизни и здоровью окружающих.

3. Календарный учебный график на 2017-2018 учебный год

Продолжительность учебного года в 2017-2018 учебном году в 10-х классах – 34 учебные недели; в 11-х классах – 33 учебные недели.

Периоды учебных занятий и каникул:

– осенние каникулы – со 29 октября (воскресенье) по 5 ноября (воскресенье) 2017 года (8 календарных дней);

– зимние каникулы – с 30 декабря (суббота) 2017 года по 14 января (воскресенье) 2018 года (16 календарных дней);

– весенние каникулы – с 25 марта (воскресенье) 2018 года по 1 апреля (воскресенье) 2017 года (8 календарных дней).

Промежуточная аттестация проводится по итогам освоения общеобразовательной программы:

– на уровне среднего общего образования – за полугодия.

Продолжительность каникул в течение учебного года составляет 30 календарных дней.

Регламентирование образовательного процесса на неделю: продолжительность учебной недели - 6-ти дневная рабочая неделя в 10-11-х классах.

Регламентирование образовательного процесса на день: учебные занятия организуются в 1 смену; начало учебных занятий в первую смену в 08.00. Продолжительность уроков (академический час): 10- 11-е общеобразовательные классы – 40 минут

Расписание звонков

	I смена		
	Начало урока	Окончание урока	Перемена
1-й урок	08.00.	08.40.	10 мин.
2-й урок	08.50.	09.30.	20 мин.
3-й урок	09.50	10.30	20 мин.
4-й урок	10.50	11.30	15 мин.
5-й урок	11.45	12.25	15 мин.
6-й урок	12.40	13.20	25 мин.

7-й урок	13.45	14.25	10 мин.
8-й урок	14.35	15.15	

Максимальная недельная учебная нагрузка в академических часах: — для 10 -11-х классов не превышает предельно допустимую нагрузку при шестидневной учебной неделе и соответствует требованиям СанПиН 2.4.2.2821-10

Классы	10	11
Максимальная нагрузка	37	37

Максимальное количество уроков в течение дня: – для учащихся 10-11-х классов – не более 7 уроков.

Проведение промежуточной итоговой аттестации в переводных классах
Промежуточная итоговая аттестация в переводных 10-х классах проводится без прекращения общеобразовательного процесса в соответствии с Уставом, Положением о промежуточной аттестации.

Проведение государственной итоговой аттестации в выпускных 11-х классах Сроки проведения государственной итоговой аттестации выпускников 11-х классов устанавливаются ежегодно Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзор).

4. Структура учебного плана

Структура учебного плана состоит из федеральной инвариантной части и части, регионального компонента и компонента ОО в соответствии РУП. Программа среднего общего образования в 2017-2018 учебном году реализуется в 4 общеобразовательных классах: 10 «а», 10 «б», 11 «а», 11 «б». Учебным планом предусматривается деление классов на группы для изучения английского языка, технологии, информатики и ИКТ, физической культуре при условии наполняемости класса не менее 25 человек.

В образовательной организации МОУ СОШ № 10 инвариантная часть учебных предметов представлена базовым уровнем. Перечень предметных областей и учебных предметов соответствует объему предельно допустимой аудиторной нагрузки и реализуется на 100%.

В учебный план среднего общего образования входят следующие обязательные предметные области и учебные предметы:

филология (Русский язык, Литература, Английский язык);

общественно-научные предметы (История, Обществознание);

математика и информатика (Алгебра, Геометрия, Информатика и ИКТ);

естествознание (Физика, Химия, Биология, География)

искусство (Мировая Художественная Культура);

технология (Технология);

физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности (Физическая культура, Основы безопасности жизнедеятельности).

Региональный компонент представлен предметами «История Иркутской области» (10 класс), «Психология личности и межличностных отношений» (11 класс)

Учебный план усилен частью, формируемой участниками образовательных отношений (школьный компонент):

Предметные области	наименование факультативов, спецкурсов,	класс
Филология	Стилистика	10а, 10б, 11а, 11б
	Русский язык и ИКТ	10а, 10б
	Подготовка к ЕГЭ по русскому языку	11а, 11б
	Подготовка к ЕГЭ по английскому языку	10а, 11а
Математика	Основные вопросы математики в ЕГЭ	10а, 10б, 11а, 11б
	Избранные вопросы математики	10а, 10б
	Решение математических задач при подготовке к ЕГЭ	11а, 11б
Обществознание	Подготовка к ЕГЭ по обществознанию	10 а, 10 б, 11а, 11б
	Полезные навыки	10б
Естествознание	Методы решения физических задач	11а, 11б, 10а, 10б
	Подготовка к ЕГЭ по физике с использованием ИКТ	11а, 11б

Факультативный курс «Стилистика» предназначен для 10-11 классов общеобразовательных учреждений. Программа составлена с учетом требований Государственного образовательного стандарта 2004 года, Примерной программы основного общего образования по русскому языку, Программы по русскому языку к учебнику для 10-11 классов (Власенков А.И. Программно-методические материалы: Русский язык 10-11 классы. Составитель Л.М. Рыбченкова. Издательство «Дрофа», 2002 – с.8-43), Программы элективного курса «Стилистика» для 10-11 классов (авт.-сост. О.А. Мазнева, И.М. Михайлова. – М.: Вентана-Граф, 2008). Творческая часть ЕГЭ по русскому языку призвана проверить коммуникативную компетентность учащихся, чему способствует изучение курса «Стилистика», в основе которого лежит представление о языке как функционирующей системе, где язык рассматривается как важнейшее средство коммуникации.

Основной целью курса «Русский язык и ИКТ» является совершенствование лингвистической подготовки обучающихся, развитие их творческих способностей и познавательной активности в соответствии с интересами и склонностями, с учетом профессиональной ориентации. Особенностью факультативного курса является использование электронных учебников по русскому языку, интерактивных тренажеров. Курс факультатива «Стилистика русского языка» реализует принцип научности, системности и доступности, ориентации на практическое использование знаний и навыков. Э является использование электронных учебников по русскому языку: «Наставник», «Репетитор», «Готовимся к ЕГЭ». Специальные интерактивные тренажеры позволяют развить навыки подготовки к экзамену в тестовой форме.

Предметная область «Филология» по иностранному (английскому) языку усилена частью, формируемой участниками образовательных отношений факультативным курсом **«Подготовка к ЕГЭ по английскому языку»**. Цель курса - оказание помощи при подготовке к Единому государственному экзамену по данному предмету. Цель данного элективного курса помочь учащимся 10-х классов, определиться с выбором экзамена, проверить свои силы и начать подготовку к экзамену в формате ЕГЭ. Курс рассчитан на отработку навыков и умений, необходимых для успешной сдачи экзамена, содержит хорошо систематизированный теоретический и практический материал. Одним из главных аспектов проверки на экзамене является коммуникативная компетенция обучающегося. Занятия данного курса спланированы таким образом, что все задания способствуют формированию коммуникативной компетенции. Курс имеет практические задания по аудированию, чтению, практическому применению языкового материала и письму. Задания представляют собой аутентичные материалы из различных учебных пособий российских и британских издательств. Каждый вид речевой деятельности, представленный в курсе, содержит полезные советы для испытуемого.

Предметная область «Математика» усилена частью, формируемой участниками образовательных отношений факультативными курсами **«Избранные вопросы математики» для 10 класса** (базовый уровень) составлена на основе Программа общеобразовательных учреждений «Алгебра и начала анализа. 10-11 классы/ Авт.-сост. И.И.Зубарева, А.Г.Мордкович. М.:Мнемозина, 2011г. Курс факультатива «Избранные вопросы математики» является поддерживающим основной курс математики среднего общего образования. Его особая установка – целенаправленная подготовка учащихся к выполнению большого количества уровневых заданий вариантов ЕГЭ. Поэтому преподавание факультатива обеспечивает систематизацию знаний и усовершенствование умений учащихся на уровне, требуемом при проведении такого экзамена. Преподавание факультатива строится как углубленное изучение вопросов, предусмотренных программой основного курса. Углубление реализуется на базе обучения методам и приемам решения математических задач, требующих применения логической и операционной культуры, развивающих научно-теоретическое и алгоритмическое мышление учащихся.

Цель факультатива: овладение конкретными математическими знаниями, необходимыми для применения в практической деятельности, для продолжения образования; интеллектуальное развитие учащихся, формирование качеств мышления, характерных для математической деятельности и необходимых для продуктивной жизни в обществе.

Факультативный курс **«Основные вопросы математики в ЕГЭ» для 10 класса** (базовый уровень) составлена на основе федерального компонента государственного стандарта среднего общего образования по математике. Данный курс предназначен для обучающихся 10 класса и рассчитан на 34 часа. Разработка программы данного курса отвечает как требованиям стандарта математического образования, так и требованиям контрольно-измерительных материалов ЕГЭ. Цели курса: практическая помощь учащимся в подготовке к Единому государственному экзамену по математике через повторение, систематизацию, расширение и углубление знаний;

создание условий для дифференциации и индивидуализации обучения, выбора учащимися разных категорий индивидуальных образовательных траекторий в соответствии с их способностями, склонностями и потребностями; интеллектуальное развитие учащихся, формирование качеств мышления, характерных для математической деятельности и необходимых человеку для жизни в современном обществе, для общей социальной ориентации и решения практических проблем.

Факультативный курс **«Решение математических задач по подготовке к ЕГЭ» для обучающихся 11 класса** составлен к учебнику А.Н.Колмогорова, А.М. Абрамова, Ю.П. Дудницына и др. составлена на основе федерального компонента Государственного образовательного стандарта среднего общего образования. Цели: Формирование и развитие у обучающихся: учебно-познавательных, информационных компетенций, интеллектуальных и практических умений в области решения уравнений, неравенств, задач; интереса к изучению математики; умения самостоятельно приобретать и применять знания в различных ситуациях; творческих способностей; коммуникативных навыков (компетенций), которые способствуют развитию умений работать в группе, отстаивать свою точку зрения. Настоящий курс способствует эстетическому воспитанию обучающихся и повышению их математической культуры. На занятиях необходимо учить школьников применять различные математические методы (метод уравнений, векторный и координатный методы, метод геометрических преобразований и т. д.). Также необходимо формировать у обучающихся умения и навыки, нужные для решения любой математической задачи, прививать им вкус и навыки к выполнению работы исследовательского характера.

Предметная область «Обществознание» усилена частью, формируемой участниками образовательных отношений факультативным курсом (1 час) авторской педагогической разработки **«Подготовка к ЕГЭ по обществознанию: Экзамен на пять»** (1 час). Цель курса - оказание помощи в изучении обществознания, подготовка к Единому государственному экзамену по данному предмету.

Предметная область «Естествознание» усилена факультативным курсом **«Методы решения физических задач»** рассчитан на обучающихся 11 классов общеобразовательных учреждений универсального профиля, где физика преподается по базовому уровню. Настоящий факультативный курс рассчитан на преподавание в объеме 68 часов (2 часа в неделю). Цель данного курса углубить и систематизировать знания обучающихся 10-11 классов по физике путем решения разнообразных задач и способствовать их профессиональному определению. Его основная направленность - подготовить учащихся к ЕГЭ с опорой на знания и умения учащихся, приобретенные при изучении физики в 7-9 классах, а также углублению знаний по темам при изучении курса физики в 10-11 классах.

В 10 классах введен факультативный курс «Подготовка к ЕГЭ по физике с использованием ИКТ» (68 часов 2 часа в неделю) призвана снять многие сложные психологические аспекты у «неуверенных» в свои силы учащихся через использование на факультативных занятиях ИКТ, тем самым, помочь им успешно пройти итоговую аттестацию в формате ЕГЭ. Кроме того, предполагается углубление знаний по курсу физике 11 класса, интеграцию данного курса с математикой и коррекцию знаний по предмету.

**5.Годовой учебный план на 2017 -2018 учебный год
среднего общего образования (ФК ГОС)**

Федеральный компонент		
Обязательные учебные предметы на базовом уровне		
Инвариантная часть	Учебные предметы	Количество часов за два года обучения*
		Базовый уровень
	Русский язык	68 (1/1)
	Литература	204 (3/3)
	Иностранный язык	204 (3/3)
	Математика	272 (4/4)
	История	136 (2/2)
	Обществознание (включая экономику и право)	136 (2/2)
	Естествознание	204 (3/3)
	Основы безопасности жизнедеятельности	68 (1/1)
Физическая культура	204 (3/3)	
Учебные предметы по выбору на базовом или профильном уровнях		
Вариативная часть	Учебные предметы	Количество часов за два года обучения
		Базовый уровень
	Русский язык	-
	Литература	-
	Иностранный язык	-
	Математика	-
	История	-
	Физическая культура	-
	Обществознание	68 (1/1)
	Экономика	34 (0,5/0,5)
	Право	34 (0,5/0,5)
	География	68 (1/1)
	Физика	136 (2/2)
	Химия	68 (1/1)
	Биология	68 (1/1)
	Информатика и ИКТ	68 (1/1)
	Искусство (МХК)	68 (1/1)
	Технология	68 (1/1)
	Основы безопасности жизнедеятельности	-
	Всего:	не более 2108 (не более 31 / не более 31)
Региональный компонент		
Всего:	136 (2/2)	

Компонент общеобразовательной организации	
Всего:	не менее 272 (не менее 4 / не менее 4)
Итого:	2516 (37/37)
Предельно допустимая аудиторная учебная нагрузка при 6-дневной учебной неделе	2516 (37/37)

**6.Недельный учебный план на 2017-2018 учебный год
среднего общего образования (ФК ГОС)**

Образовательные области	наименование предметов	10 класс			11 класс			Всего по 10-11	С учетом деления на группы
		10а	10б	*	11а	11б	*		
филология	Русский язык	1	1	2	1	1	2	4	
	Литература	3	3	6	3	3	6	12	
	Иностранный язык	3	3	6	3	3	6	12	
математика	Алгебра	3	3	6	2	2	4	10	
	Геометрия	2	2	4	2	2	4	8	
информатика	Информатика и ИКТ	1	1	2	1	1	2	4	
обществознание	История	2	2	4	2	2	4	8	
	Обществознание (включая экономику, право)	2	2	4	2	2	4	8	
	География	1	1	2	1	1	2	4	
естествознание	Физика	2	2	4	2	2	4	8	
	Химия	1	1	2	2	2	4	6	
	Биология	1	1	2	1	1	2	4	
физическая культура	Физическая культура	3	3	6	3	3	6	12	
	ОБЖ	1	1	2	1	1	2	4	
искусство	МХК	1	1	2	1	1	2	4	
технология	Технология	1	1	2	1	1	2	4	
итого		28	28	56	28	28	56	112	
Региональный компонент	История Иркутской	1	1	2			0	2	

	области								
	Психология личности и межличностных отношений			0	<i>1</i>	<i>1</i>	2	2	
	итого	29	29	58	29	29	58	116	
	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	8	8	16	8	8	16	32	
	Избранные вопросы математики	<i>1</i>	<i>1</i>	2			0	2	
	Решение математических задач при подготовке к ЕГЭ			0	<i>1</i>	<i>1</i>	2	2	
	Русский язык и ИКТ	<i>1</i>	<i>1</i>	2			0	2	
	Подготовка к ЕГЭ по русскому языку			0	<i>1</i>	<i>1</i>	2	2	
	Стилистика	<i>1</i>	<i>1</i>	2	<i>1</i>	<i>1</i>	2	4	
	Основные вопросы математики в ЕГЭ	<i>1</i>	<i>1</i>	2	<i>1</i>	<i>1</i>	2	4	
	Полезные навыки		<i>1</i>	1				1	
	Подготовка к ЕГЭ по обществознанию	<i>1</i>	<i>1</i>	2	<i>1</i>	<i>1</i>	2	4	
	Подготовка к ЕГЭ по физике с использованием ИКТ				2	2	4	4	
	Астрономия	<i>0,5</i>	<i>0,5</i>	1				1	
	Методы решения физических задач	<i>1,5</i>	<i>1,5</i>	3				3	

	Подготовка к ЕГЭ по английскому языку	1		1	1	1	1	3	
	Предельно допустимая аудиторная учебная нагрузка	37,0	37,0	74,0	37,0	37,0	74,0	148,0	
	Итого суммарное количество часов	37	37	74	37	37	74	148	
	С учетом деления на группы	37	37	74	37	37	74	148	

7. Формы и периодичность промежуточной аттестации обучающихся

Под промежуточной аттестацией обучающихся понимается совокупность мероприятий по установлению соответствия индивидуальных образовательных достижений обучающихся планируемым результатам освоения основной общеобразовательной программы начального общего, основного общего или среднего общего образования на момент окончания учебного года.

Годовые контрольные работы во X– XI классах проводятся в течение последнего месяца учебного года учителями, непосредственно преподающими соответствующие учебные предметы в данных классах.

Конкретные сроки и места проведения годовых контрольных работ устанавливаются учителями по согласованию с заместителем директора по учебно-воспитательной работе. Установленные сроки и места проведения контрольных работ, а также перечень предметных и метапредметных результатов, достижение которых необходимо для успешного выполнения указанных работ, требования к выполнению и (или) оформлению результатов их выполнения (критерии, используемые при выставлении отметок) доводятся учителями до сведения обучающихся и родителей (законных представителей) обучающихся не позднее чем до истечения двух недель со дня начала четвертой четверти учебного года.

Промежуточная аттестация обучающихся X классов по отдельным учебным предметам осуществляется путем выведения годовых отметок успеваемости на основе полугодовых отметок успеваемости, выставленных обучающимся в течение соответствующего учебного года.

В качестве годовой отметки успеваемости обучающимся X класса выводится: отметка «**отлично**» (5 баллов), если средний балл по полугодовым отметкам составляет 4,5 балла и более;

отметка «**хорошо**» (4 балла), если средний балл по полугодовым отметкам составляет 3,5 балла и более;

отметка «удовлетворительно» (3 балла), если средний балл по полугодовым отметкам составляет 2,5 балла и более;

отметка «неудовлетворительно» (2 балла) - во всех остальных случаях (при любом ином сочетании полугодовых отметок успеваемости).

7.1.Принятие решений по результатам промежуточной аттестации обучающихся

Обучающиеся X классов признаются освоившими образовательную программу учебного года, если по всем обязательным учебным предметам, предусмотренным учебным планом для данного года обучения, им выведены годовые отметки успеваемости не ниже 3 баллов («удовлетворительно»).

Обучающиеся, которым по результатам обучения выведена(ы) годовая(ые) отметка(и) успеваемости 2 балла («неудовлетворительно») по одному или нескольким учебным предметам, считаются не освоившими основную общеобразовательную программу учебного года и имеющими академическую задолженность по соответствующему(им) учебному(ым) предмету(ам).

Решение о форме и условиях продолжения освоения конкретными обучающимися основных общеобразовательных программ принимается Педагогическим советом. Обучающиеся, признанные освоившими образовательную программу соответствующего учебного года, переводятся в следующий класс.

Обучающиеся, имеющие по итогам учебного года академическую задолженность, переводятся в следующий класс условно. Обучающиеся обязаны ликвидировать академическую задолженность в течение следующего учебного года, а Учреждение - создать необходимые условия для ликвидации этой задолженности и обеспечить контроль своевременности ее ликвидации.

Освоение общеобразовательных программ, в том числе отдельных частей или всего объема учебного предмета, сопровождается промежуточной аттестацией обучающихся, формы которой представлены в таблице («Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся МОУ СОШ № 10 УКМО»)

7.2 Формы и сроки промежуточной аттестации обучающихся среднего общего образовании ФК ГОС (10-11 класс)

Класс	Предмет	Форма промежуточной аттестации	Результаты	Сроки проведения
10-11 класс	Русский язык, литература, иностраный язык, история, обществознание, география, физика, биология химия,	Контрольная работа	Предметные	Апрель - май

	алгебра, геометрия, информатика и ИКТ, основы безопасности жизнедеятельности, технология.			
10-11 класс	Физическая культура	Сдача нормативов	Предметные	Май

7.3 Оценочные и методические материалы среднего общего образования ФК ГОС (10-11 класс)

Методические материалы для преподавания уровня среднего общего образования используются педагогами из открытого банка методических материалов заданий <http://www.school-russia.prosv.ru>

Оценочные материалы среднего общего образования формируются с учетом требований к усвоению программного материала, спецификации предмета и составляются педагогами из заданий открытого банка заданий Федерального института педагогических измерений <http://www.fipi.ru/content/otkrytyy-bank-zadaniy-ege>

8. Учебно -методическое обеспечение

Предмет	Программа	Уровень	Срок реализации	УМК	Оснащенность
Русский язык	Рабочие программы по русскому языку для 10-11 классов по учебнику Русский язык. 10-11 классы. Базовый уровень. В 2 ч. Гольцова Н.Г., Шамшин И.В., Мищерина М.А.	Общеобразовательный	2	Пособие для занятий по русскому языку в старших классах. Русский язык. 10-11 классы. Базовый уровень. В 2 ч. Гольцова Н.Г., Шамшин И.В., Мищерина М.А. М. 2014	100%
Литература	Примерная программа по литературе для общеобразовательных учреждений под	Общеобразовательный	2	Лебедев Ю.В. Литература 10 класс, Просвещение, 2015г.	100%

	редакцией Т.Ф. Курдюмовой (10-11 классы) (базовый уровень) (авторы: Т.Ф. Курдюмова, Е.Н. Колокольцев, /С.А. Леонов и другие.- М.: Дрофа, 2012), рекомендованной Министерством образования РФ			Курдюмова Т. Ф. и др. Литература. Русская литература XX в. Ч. 1, 2. 11 кл. М.: «Дрофа», 2015	
МХК	Программа для общеобразовательных учреждений, 5-11 классы, Москва, «Дрофа», 2011 г., составитель Солодовников Ю.А.	Общеобразовательный	2	Солодовников А.В., МХК – 10-11 класс. Учебник М.: Просвещение, 2015 г	100%
Иностранный язык	Программа курса английского языка «Английский язык нового тысячелетия» для 5-11 кл общеобразовательных учреждений, изд-во «Титул», 2017 г.	Общеобразовательный	2	О.Л. Гроза «Английский нового тысячелетия», учебник для 10-11 класса, 2017, «Титул»	100%
Алгебра	Программа общеобразовательных учреждений «Алгебра и начала анализа. 10-11 классы/ Авт.-сост. И.И. Зубарева, А.Г. Мордкович.	Общеобразовательный	2	Мордкович А.Г. Алгебра и начала математического анализа., Мнемозина, 2015 г.	100%

	М.:Мнемозина, 2011г.				
Геометрия	Геометрия. Программы общеобразовательных учреждений 10-11 классы. Сост. Бурмистрова Т.А. – М.: Просвещение, 2010	Общеобразовательный	2	Л.С.Атанасян, Геометрия, учебник для 10-11класса, Москва «Просвещение», 2015	100%
Информатика и ИКТ	Программа «Информатика и ИКТ» для 10-11 классов, Н.Д.Угринович, БИНОМ, Москва, 2008 год	Общеобразовательный	2	Информатика и ИКТ. Базовый уровень 10-11 классы: учебное пособие / И.Г. Семакин, Е.К. Хеннер. – М.,: БИНОМ. Лаборатория знаний,2015	100%
История	Программы курса к учебнику Н.В.Загладина «Всеобщая история. Конец 19-начало 21 века» под редакцией Н.В.Загладина М. 2012г.,	Общеобразовательный	1	Загладин Н.В. Всеобщая история (базовый) 10-11, Русское слово,2015	100%
	Рабочая программа и тематическое планирование курса «История России». 6—10 классы : учеб. пособие для	Общеобразовательный	2	История России. 10 класс. Учеб. для общеобразовательных организаций. В 3 ч. /	100%

	<p>общеобразоват. организаций / А. А. Данилов, О. Н. Журавлева, И. Е. Барыкина. — М. : Просвещение, 2017. — 135 с.</p> <p>Программы курса «История Отечества.20-начало 21века» под редакцией С.И.Козленко, Н.В.Загладина, Х.Т.Загладиной, М.2012</p>			<p>Горинов М. М., Данилов А. А., Моруков М. Ю. и др. — М., 2017.</p> <p>Загладин Н.В., Козленко С.И., Минаков С.Т., Петров Ю.А. История России. 10-11 кл. Русское слово, 2014</p>	
Обществознание	<p>Авт.-сост. Боголюбов Л.Н. Программа курса «Обществознание». 10-11 классы. М.: Русское слово, 2012</p>	Общеобразовательный	2	<p>Под ред. Боголюбова Л.Н.Обществознание. 10 кл.,2015</p> <p>Под ред. Боголюбова Л.Н.Обществознание. 11 кл. Просвещение, 2015 г.</p>	100%
География	<p>Болотникова Н.В. Рабочие программы по географии 10 – 11 классы – 3 – е изд. , исправл. – М.: Планета, 2010 (Образовательный стандарт)</p>	Общеобразовательный	2	<p>Гладкий Ю.Н. , Николина В.В. География. Современный мир.10-11 кл. Учебник. Базовый уровень.- М.: Просвещение, 2015г.</p>	100%

Физика	Сборник программ для общеобразовательных учреждений: Физика 10 – 11 кл. / Саенко П.Г., Данюшенков В.С. и др. – М.: Просвещение, 2010 год	Общеобразовательный	2	Мякишев, Буховцев. Физика. Учебник для 10,11 класса, изд-во «Просвещение», 2015год,	100%
	Программа для общеобразовательных учреждений: Астрономия 10-11 класс/ Чаругин В.М. – М: Сфера, 2017 г.	Общеобразовательный	1	Чаругин В.М. Астрономия. 2017 г., Москва «Сфера»	
Химия	Габриелян О.С. Программа курса химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений. – М.: Дрофа, 2010.	Общеобразовательный	2	Химия, 10, 11 класс, Габриелян О.С. 2015 год, Москва «Дрофа»	100%
Биология	Рабочие программы по биологии 6-11 классы по программам: 10 класс И.Н.Пономарева, О.А. Карнилова; 11 класс И.Н. Пономарева, О.А. Карнилова;	Общеобразовательный	2	И.Н. Пономарева, О.А. Карнилова. Биология (базовый уровень). 10 класс. Москва «Вентарь-Граф» 2015 год И.Н. Пономарева, О.А.	100%

				Корнилова. Биология (базовый уровень). 11 класс. Москва «Вентана- Граф» 2015г.	
Физическая культура	Программа « Физическая культура» для 5- 11 классов В.И.Лях, Москва «Просвещение», 2010 год	Общеобразова тельный	2	Лях В.И., Зданевич А.А. Физическая культура. 10– 11 кл. М.: «Просвещени е», 2015г.	100%
Основы безопасност и жизнедеятел ьности	Латчук В. Н., Марков В. В. Основы безопасности жизнедеятельност и. 10 класс: программа , методическое пособие. — М.: Дрофа, 2007	Общеобразова тельный	2	С. Н. Вангородский , М. И. Кузнецов, В. Н. Латчук, В. В. Марков. Основы безопасности жизнедеятель ности. 10 класс: учебник для общеобразова тельных учреждений /— М.: Дрофа, 2015. С. Н. Вангородский , М. И. Кузнецов, В. Н. Латчук, В. В. Марков. Основы безопасности жизнедеятель ности. 11 класс: учебник для общеобразова	100%

				тельных учреждений /— М.: Дрофа, 2016.	
Технология	Программа «Технология» для 5-11 классов под редакцией В.Д.Симоненко, Москва «Просвещение», 2008 г.	Общеобразовательный	2	Под ред. Симоненко В.Д. Технология. 10-11 кл. Вентана-Граф, 2016	100%
Региональный компонент					
История Иркутской области	Авторская программа на основе учебного пособия для ОУ области под редакцией Рабецкой З.И. Иркутск: «Символ», 2002г.	Общеобразовательная	1	Рабецкая З.И. История Земли Иркутской, 10 кл. Символ, 2002	
Психология личности и межличностных отношений	Нартова - Бочавер С.К. «Психология личности и межличностных отношений» - М. Издательство «Эксмо - Пресс», 2008	Общеобразовательный	1	Р.С.Немов Психология. ГИЦ «Владос», 2008г. А.А.Крылова Психология. «Перспект»	
Часть, формируемая участниками образовательных отношений					
Факультативный курс «Русский язык и ИКТ»	Программы по русскому языку к учебнику для 10-11 классов (Власенков А.И. Программно-методические материалы: Русский язык 10-11 классы. Составитель Л.М.	Общеобразовательный	1	Греков В.Ф., Крючков С.Е., Чешко Л.А. Русский язык. Учебник для 10 – 11 классов общеобразовательных учреждений— М.	

	<p>Рыбченкова. Издательство «Дрофа», 2002 – с.8-43)</p> <p>Программы «Стилистика русского языка» (Вартапетова С.С.. Программно- методические материалы: 2001 – с. 140-170), Программы элективного курса «Стилистика» для 10-11 классов (авт.-сост. О.А. Мазнева, И.М. Михайлова. – М.: Вентана-Граф, 2008).</p>			«Просвещени е». 2013 г.	
Факультати вный курс «Стилистик а»	<p>Программы по русскому языку к учебнику для 10- 11 классов (Власенков А.И. Программно- методические материалы: Русский язык 10- 11 классы. Составитель Л.М. Рыбченкова. Издательство «Дрофа», 2002 – с.8-43)</p> <p>Программы «Стилистика русского языка»</p>	Общеобразова тельный	2	<p>Власенков А.И., Рыбченкова Л.М.</p> <p>Русский язык. Грамматика. Текст. Стили речи. 10–11 кл. Просвещение ,2010</p>	

	(Вартапетова С.С.. Программно-методические материалы: 2001 – с. 140-170), Программы элективного курса «Стилистика» для 10-11 классов (авт.-сост. О.А. Мазнева, И.М. Михайлова. – М.: Вентана-Граф, 2008).				
Факультативный курс «Подготовка к ЕГЭ по обществознанию»	Авторская педагогическая разработка комбинаторного типа «Экзамен на пять» (учебная), 2009г., автор Кузнецова В.Г.	Общеобразовательный	1	Под ред. Боголюбова Л.Н.Обществознание. 10 кл. Русское слово,2013 Под ред. Боголюбова Л.Н.Обществознание. 11 кл. Русское слово, 2013 г.	
Факультативный курс «Методы решения физических задач»	Н. И. Зорин. Элективный курс «Методы решения физических задач: 10-11 классы», М., ВАКО, 2007 год (мастерская учителя).	Общеобразовательный	1	В. Л. Орлов, Ю. А. Сауров, «Методы решения физических задач», М., Дрофа, 2010 год.	
Факультативный курс	Сборник программ для	Общеобразовательный	1	Мякишев, Буховцев.	

<p>вный курс</p> <p>«Подготовка к ЕГЭ по физике с использованием ИКТ»</p>	<p>общеобразовательных учреждений:</p> <p>Физика 10 – 11 кл. / Саенко П.Г., Данюшенков В.С. и др. – М.: Просвещение, 2010 год</p>			<p>Физика.</p> <p>Учебник для 10,11 класса, изд-во</p> <p>«Просвещение», 2010 год,</p>	
<p>Факультативный курс</p> <p>«Подготовка к ЕГЭ по информатике»</p>	<p>«Готовимся к ЕГЭ по информатике», авторы Самылкина Н. Н., Русаков С. В., Шестаков А. П., Баданина С. В., Издательство: БИНОМ. Лаборатория Знаний, 2010 г</p>	Общеобразовательный	1	<p>Информатика и ИКТ.</p> <p>Базовый уровень 10-11 классы: методическое пособие / И.Г. Семакин, Е.К. Хеннер. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2011</p>	
<p>Факультативный курс</p> <p>«Основные вопросы математики в ЕГЭ»</p>	<p>Программа общеобразовательных учреждений «Алгебра и начала анализа. 10-11 классы/ Авт.-сост. И.И.Зубарева, А.Г.Мордкович. М.:Мнемозина, 2011г.</p>	Общеобразовательный	1	<p>Мордкович А.Г. Алгебра и начала математического анализа., Мнемозина, 2013 г.</p>	
<p>Факультативный курс</p> <p>«Подготовка к ЕГЭ по английскому языку»</p>	<p>Программа курса английского языка «Английский язык нового тысячелетия» для 5-11 кл общеобразовательных</p>	Общеобразовательный	1	<p>О.Л. Гроза «Английский нового тысячелетия», 2017, «Титул», сборник заданий</p>	

	учреждений, изд-во «Титул», 2017г.				
Факультативный курс «Подготовка к ЕГЭ по географии»	Программа «Здоровая Россия – 2020»	Общеобразовательный	1		

9. Материально-техническое обеспечение

Наличие компьютерной и оргтехники, мультимедиа-оборудования в МОУ СОШ №10

№кабинета	Ноутбук	Компьютер стационарный	Проектор	Экран	Смартдоска	Компьютерные колонки (комплект)	МФУ (3 в 1) (принтер+сканер+копир)	Принтер	Сканер	Интернет
101 (адм)		1				1	1	1		1
102	1		2	1		1	1			1
103	1		1	1		1	1			1
104	1		1		1	1	1			1
107 (адм)		2				1	2			2
113	1		1	1		1	1			1
115	1		1	1		1	1			1
116	1		1	1		1	1			1
117	1		1	1		1	1			1
201 (адм)	2						3			2
202 (адм)	1	1				1	2			2
202 (ОВЗ)	1		1	1		1	1			1
204		1				1		1	1	1
205	9		1	1		1	1			9
206 (адм)	2						1	1		2
207	1		1	1		1	1			1
208	1		1	1		1	1			1
209	1		1	1		1	1			1
210	1		1	1		1	1			1
213	1		1	1		1	1			1
214	1		1	1		1	1			1
215	1		1	1		1	1			1
216	1		1	1		1	1			1

217	1		1	1		1		1		1
218 (адм)		1	1			1	1	1		1
219	1		1		1	1		1		1
№кабин ета	Ноу тбу к	Компьютер стационар ной	Проек тор	Эк ран	Смарт доск а	Компьютер ная акусти ка	МФУ (3 в 1) (принтер+ск анер+копир)	При нте р	Ск ане р	Инт ерне т
301 (библ)	2	2	1			1	2	1		4
302 (акт.зал)				1						
304	10	1	1		1	1	1			11
306	2		1	1		1	1			2
307	1		1	1		1	1			1
308	1		1	1		1	1			1
309	2		1	1		1	1			2
311	1		1	1		1	1			1
313		1	1	1		1				1
314	1		1	1		1	1			1
315	1		1	1		1	1			1
316	13	1	1		1	1	1			14
401		1				1	1			1
402	1	1	1	1		1	1			2
410	1		1	1		1	1			1
411	3	1	1			1	1		1	2
412	1		1	1		1	1			1
413	1		1	1		1	1			1
414		1	1	1		1				1
415	1		1	1		1		1		1
417	1		1	1		1	1			1
419		1	1	1		1		1		1
420	1		1		1	1	1			1
421	1		1	1		1	1			1
422	2		1	1		1	1			1
Для образов ат.целе й	74	11	44	36	5	44	38	6	1	82
Для админи	5	5	-	-	-	4	10	3	1	10

страции										
Итого	79	16	44	36	5	48	48	9	2	92