

Муниципальное общеобразовательное учреждение Батаминская средняя общеобразовательная школа

Приложение к ФОП СОО МОУ Батаминская СОШ,
утвержденной 28.08.2023, приказ № 429

УТВЕРЖДЕНО
И. о. директора Вараксина А. П.
Приказ № 430 от «28.08.2023»



УЧЕБНЫЙ ПЛАН
Муниципального общеобразовательного учреждения
Батаминская средняя общеобразовательная школа
Зиминского района Иркутской области
реализующий федеральную образовательную программу
среднего общего образования (10 класс)
на 2023 – 2024 учебный год

Зиминский муниципальный район, Иркутская область 2023

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Учебный план среднего общего образования Муниципального общеобразовательного учреждения Батаминская средняя общеобразовательная школа (далее - учебный план) для 10 класса, реализующий 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»), 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 общеобразовательного учреждения Батаминская средняя общеобразовательная школа, 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 Муниципальное общеобразовательное учреждение Батаминская средняя общеобразовательная школа начинается 01.09.2023 и заканчивается 24.05.2024.

Продолжительность учебного года в 10 классе составляет 34 учебные недели.

Учебные занятия для учащихся 10 класса проводятся по 5-ти дневной учебной неделе.

Максимальный объем аудиторной нагрузки обучающихся в неделю составляет в 10 классе – 34 часа.

Учебный план универсального профиля (Приложение 1) состоит из двух частей — обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений. Обязательная часть учебного плана определяет состав учебных предметов обязательных предметных областей. В обязательную часть внесены следующие изменения:

- алгебра изучается на углубленном уровне;
- обществознание изучается на углубленном уровне.

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, использовано: на проведение учебных занятий, обеспечивающих различные интересы обучающихся.

Согласно запросу обучающихся и их родителей (законных представителей) часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, состоит из дополнительных предметов, на изучение которых произошло увеличение академических часов:

- физика – (2ч);
- история – (2ч);

- информатика (1 ч);
- биология (1ч).

В Муниципальном общеобразовательном учреждении Батаминская средняя общеобразовательная школа языком обучения является русский язык.

О запросу родителей (законных представителей) и обучающихся в 10 классе один учащийся обучается по индивидуальному учебному плану естественно-научного профиля. (Приложение2)

При изучении предметов происходит деление на деление 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 полугодие осуществляется в соответствии с календарным учебным графиком.

Все предметы учебного плана оцениваются по полугодиям.

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 общеобразовательного учреждения Батаминская средняя общеобразовательная школа.

Освоение основной образовательной программы среднего общего образования завершается итоговой аттестацией.

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

Программно-методическое обеспечение основного общего образования составляет 100%.

**Учебный план ФООП СОО МОУ Батаминская СОШ на 2023-2024 учебный год
(универсальный профиль)**

Предметная область	Учебный предмет	Количество часов в неделю							к оплате
		10а		всего					
Обязательная часть									
Русский язык и литература	Русский язык			2					2
	Литература			3					3
Иностранные языки	Иностранный язык			3					3
Математика и информатика	Алгебра (углубленный уровень)			4					4
	Геометрия			2					2
	Вероятность и статистика			1					1
	Информатика			1					1
Общественно-научные предметы	История			2					2
	Обществознание (углубленный уровень)			4					4
	География			1					1
Естественно-научные предметы	Физика			2					2
	Химия			1					0
	Биология			1					0
Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура			3					3
	Основы безопасности жизнедеятельности			1					1
-----	Индивидуальный проект			1					1
Итого				32				32	30
Часть, формируемая участниками образовательных отношений									
Наименование учебного курса									
Физика (Углубленный уровень)				2				2	2
История (Углубленный уровень)					2				2
Информатика (Углубленный уровень)		1	1			1	1		1
Биология (углубленный уровень)		1	1			1	1		0
Итого		2	2	2	2	2	2	2	5
ИТОГО недельная нагрузка		34	34	34	34	34	34	34	35
Количество учебных недель		34	34	34	34	34	34	34	34
Всего часов в год		115	115	115	115	1156	115	115	1190

**Учебный план ФООП СОО МОУ Батаминская СОШ на 2023-2024 учебный год
(естественно-научный профиль) для обучающейся 10 класса Галичиной Лады Сергеевны.**

Предметная область	Учебный предмет	Количество часов в неделю	
		10а	к оплате
Обязательная часть			
Русский язык и литература	Русский язык	2	0
	Литература	3	0
Иностранные языки	Иностранный язык	3	0
Математика и информатика	Алгебра	2	0
	Геометрия	2	0
	Вероятность и статистика	1	0
	Информатика	1	0
Общественно-научные предметы	История	2	0
	Обществознание	2	0
	География	1	0
Естественно-научные предметы	Физика	2	0
	Химия (углубленный уровень)	3	3
	Биология (углубленный уровень)	3	3
Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	2	0
	Основа безопасности жизнедеятельности	1	0
-----	Индивидуальный проект	1	0
Итого		31	6
Часть, формируемая участниками образовательных отношений			
Наименование учебного курса			
Алгебра (углубленный уровень)		1	0
Биохимия		2	2
Итого		3	2
ИТОГО недельная нагрузка		34	8
Количество учебных недель		34	34
Всего часов в год		1156	272

План внеурочной деятельности СОО на 2023-2024 учебный год (недельный)

План внеурочной деятельности МОУ Батаминская СОШ на 2023-2024 учебный год разработан в соответствии с п.22,п.23 Федерального Закона от 29.12.2012года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» и обеспечивает выполнение гигиенических требований к режиму образовательного процесса, установленных СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29 января 2021 г. № 2(далее – СанПиН 1.2.3685-21).

План внеурочной деятельности, являющийся приложением ФОП СОО МОУ Батаминская СОШ (приказ №429 от 28.08.2023 г.) разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (утвержден Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 года № 413), приказом Министерства просвещения Российской Федерации № 732 от 12.08..2022 “О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования” (Зарегистрирован 12.09.2022 № 70034), с учетом ФОП среднего общего образования (Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 371 "Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования" (Зарегистрирован 12.07.2023 № 74228). Продолжительность учебного года на уровне среднего общего образования составляет в 10 классе — 34 учебные недели.

На уровне среднего общего образования образовательный процесс в МОУ Батаминская СОШ осуществляется в первую смену.

Организация образовательного процесса в МОУ Батаминская СОШ регламентируется календарным графиком, расписанием занятий внеурочной деятельности.

В соответствии с обновленным федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования (обновленный ФГОС СОО) федеральная образовательная программа среднего общего образования реализуется образовательным учреждением через организацию внеурочной деятельности. В соответствии с требованиями Стандарта часы внеурочной деятельности были распределены следующим образом:

- цикл внеурочных занятий «Разговоры о важном» 1 недельный час в понедельник первым уроком;
- Билет в будущее. Профориентационный курс «Россия – мои горизонты» 1 час в неделю;
- курс педагогической профилактики наркотизма школьников «Все цвета, кроме черного» 1 час в неделю.

Содержание занятий, предусмотренных в рамках внеурочной деятельности, сформировано с учётом пожеланий обучающихся и их родителей (законных представителей) в соответствии с ФОП СОО и реализуется посредством различных форм организации. Время, отведённое на внеурочную деятельность, не учитывается при определении максимально допустимой недельной нагрузки обучающихся, но учитывается при определении объёмов финансирования, направляемых на реализацию основной образовательной программы.

План внеурочной деятельности СОО на 2023-2024 учебный год (недельный)

Учебные курсы		Количество часов в неделю	
		10а	к оплате
Разговоры о важном	Лашук Л. А.	1	1
Билет в будущее. Профорientационный курс. «Россия – мои горизонты»	Лашук Л. А.	1	1
Все цвета, кроме черного	Лашук Л. А.	1	1
ИТОГО недельная нагрузка		3	3

**Программно-методическое обеспечение учебного плана
МОУ Батаминская СОШ
на 2023-2024 учебный год**

№	Наименование дисциплин, входящих в заявленную образовательную область	классы	программы		Автор, название, место издания, год издания учебной литературы
			Вид (государственная, авторская, адаптированная)	Автор, название, место издания, год издания программы.	
Филология					
1.	Русский язык	10	Государственная программа среднего (полного) общего образования		Рыбченкова Л.М., Александрова О.М., Нарушевич А.Г. и др. Русский язык (базовый уровень). 10-11 классы «Просвещение», 2020.
2.	Русский язык	11	Государственная программа среднего (полного) общего образования	Бабайцева В.В. Власенков А.И. Программы среднего (полного) общего образования по русскому языку. 10-11 классы. – Москва: Дрофа, 2012.	А.И.Власенков, Л.М. Рыбченкова. Русский язык. Грамматика. Текст. Стили речи. Москва: «Просвещение», 2007.
3.	Литература	10	Государственная программа среднего (полного) общего образования	Коровин В.И., Вершинина Н.Л., Капитанова Л.А. и др./Под ред. Коровина В.И. Литература (углубленный уровень) (в 2 частях). 10 класс «Просвещение», 2020.	Коровин В.И., Вершинина Н.Л., Капитанова Л.А. и др./Под ред. Коровина В.И. Литература (углубленный уровень) (в 2 частях). 10 класс «Просвещение», 2020.
4.	Литература	11	Государственная программа среднего (полного) общего образования	УМК Агеносова-Архангельского. Литература (10-11) (БУ)	Архангельский, Агеносов. Литература. 11 класс. Учебник. В 2 ч. Часть 1 (базовый, углубленный уровни)
5.	Английский язык	10	Государственная программа среднего (полного) общего образования	.	Вербицкая. Forward. Английский язык. 10 класс. Учебник (базовый) (Маккинли) «Вентана-Граф»2020
6.	Английский язык	11	Государственная программа среднего (полного) общего образования		Вербицкая. Forward. Английский язык. 11 класс. Учебник (базовый) (Маккинли) «Вентана-Граф»2020
Математика					

7.	Алгебра и начала анализа	10	Государственная программа среднего (полного) общего образования		Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы. Базовый и углубленный уровни. Алимов Ш.А., Колягин Ю.М., Ткачева М.В. и др. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа (базовый и углубленный уровни). 10 - 11 классы М.: «Просвещение», 2020
8.	Алгебра и начала математического анализа	10-11	Государственная программа среднего (полного) общего образования	Алгебра и начала математического анализа. Алимов Ш.А. и др.(10-11) (Базовый/углублённый)	Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы. Базовый и углубленный уровни. Алимов Ш.А., Колягин Ю.М., Ткачева М.В. и др. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа (базовый и углубленный уровни). 10 - 11 классы М.: «Просвещение», 2023
9.	Алгебра и начала анализа	11	Государственная программа среднего (полного) общего образования	Колмогоров А.Н. Программы общеобразовательных учреждений. Программы по алгебре и началам анализа. 10-11 классы. Москва: «Просвещение», 2009.	Колмогоров А.Н. Алгебра и начала анализа. 10 класс. Москва: «Просвещение», 2012г.
10.	Геометрия	7	Государственная программа основного общего образования	Бутузов В.Ф. Рабочая программа по геометрии к учебнику Л.С. Атанасяна 7-9 классы. Москва: «Просвещение», 2013.	Л.С. Атанасян, В.Ф Бутузов. Геометрия. 7-9 класс. Москва: «Просвещение», 2012г, 2017
11.	Геометрия	8	Государственная программа основного общего образования	Бутузов В.Ф. Рабочая программа по геометрии к учебнику Л.С. Атанасяна 7-9 классы. Москва: «Просвещение», 2013.	Л.С. Атанасян, В.Ф Бутузов. Геометрия. 7-9 класс. Москва: «Просвещение», 2012г.
12.	Геометрия	9	Государственная программа основного общего образования	Бутузов В.Ф. Рабочая программа по геометрии к учебнику Л.С. Атанасяна 7-9 классы. Москва: «Просвещение», 2013.	Л.С. Атанасян, В.Ф Бутузов. Геометрия. 7-9 класс. Москва: «Просвещение», 2012г.
13.	Геометрия	10	Государственная программа среднего (полного) общего образования	Атанасян Л.С. Программы общеобразовательных учреждений. Программы по геометрии. 10-11 классы. Москва: «Просвещение», 2009.	Геометрия. 10-11 классы. Учебник для общеобразовательных организаций. Базовый и профильный уровни. (МГУ-школе).

					Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия (базовый и углубленный уровни). 10 - 11 классы «Просвещение»2020
14.	Геометрия	10	Геометрия. Атанасян Л.С. И др. (10-11) (Базовый/Углублённый)	Атанасян Л. С., Бутузов В. Ф., Кадомцев С. Б. и др. / Под науч.рук. Тихонова А. Н. Геометрия. 10-11 классы. Учебник для общеобразовательных организаций. Базовый и профильный уровни. (МГУ-школе). «Просвещение»,2023	Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и другие. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия. 10-11 классы «Просвещение»,2023
15.	Геометрия	11	Государственная программа среднего (полного) общего образования	Атанасян Л.С. Программы общеобразовательных учреждений. Программы по геометрии. 10-11 классы. Москва: «Просвещение», 2009.	Л.С. Атанасян, В.Ф Бутузов. Геометрия. 10-11 класс. Москва: «Просвещение», 2012г.
Информатика и ИКТ					
16.	Информатика и ИКТ	10	Государственная программа среднего (полного) общего образования	Сборник нормативных документов. Информатика и ИКТ/сост. Днепров Э.Д. – Москва: Дрофа, 2008.	Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика. Программа для основной школы.10-11 классы. Москва: БИНОМ Лаборатория знаний. 2020
17.	Информатика и ИКТ	11	Государственная программа среднего (полного) общего образования	Сборник нормативных документов. Информатика и ИКТ/сост. Днепров Э.Д. – Москва: Дрофа, 2008.	Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика. Программа для основной школы.10-11 классы. Москва: БИНОМ Лаборатория знаний. 2020
Обществознание					
18.	История	10	Государственная программа среднего (полного) общего образования	Сборник нормативных документов. История /сост. Днепров Э.Д. – Москва: Дрофа, 2007.	Волобуев О.В.,Карпачев С.П.,Клоков В.А. История России: начало XX - начало XXI века (базовый уровень) 10 кл.Москва «Дрофа»,2020 Н.В.Загладин. Всемирная история Москва: «Русское слово», 2005г.
19.	История	11	Государственная программа среднего (полного) общего образования.	Сороко-Цюпа О. С., Сороко-Цюпа А. О. / Под ред. Чубарьяна А. О.	История. Всеобщая история. Новейшая история. 1946 г. - начало XXI в. 11 кл. Базовый уровень

20.					
21.	Обществознание	10	Государственная программа среднего (полного) общего образования	Сборник нормативных документов. Обществознание /сост. Днепров Э.Д. – Москва: Дрофа, 2008.	Л.Н.Боголюбов. Обществознание. Москва: «Просвещение», 2020г.
22.	Обществознание	11	Государственная программа среднего (полного) общего образования	Сборник нормативных документов. Обществознание /сост. Днепров Э.Д. – Москва: Дрофа, 2008.	Л.Н.Боголюбов. Обществознание. Москва: «Просвещение», 2021г.
23.	География	10	Государственная программа основного общего образования	Сборник нормативных документов. География /сост. Днепров Э.Д. – Москва: Просвещение, 2008.	Гладкий Ю.Н. Николина В.В. Академический школьный учебник «Полярная звезда». География. Современный мир. 10-11 класс. – М.: Просвещение, 2013
24.	География	11	Государственная программа основного общего образования	Сборник нормативных документов. География /сост. Днепров Э.Д. – Москва: Просвещение, 2008.	Гладкий Ю.Н. Николина В.В. Академический школьный учебник «Полярная звезда». География. Современный мир. 10-11 класс. – М.: Просвещение, 2013
Естествознание					
25.	Биология	10	Государственная программа среднего (полного) общего образования	Захаров В.Б. Программы общеобразовательных учреждений. Биология . 10-11 классы. - Москва: «Дрофа», 2009г.	Сивоглазов. Биология. 10 класс. Учебник (базовый, углубленный) Москва: «Дрофа», 2020г.
26.	Биология	11	Государственная программа среднего (полного) общего образования	Захаров В.Б. Программы общеобразовательных учреждений. Биология . 10-11 классы. - Москва: «Дрофа», 2009г.	Сивоглазов. Биология. 11 класс. Учебник (базовый, углубленный)
27.	Физика	10	Государственная программа среднего (полного) общего образования	Касьянов В.А. Программы общеобразовательных учреждений. Физика. 10-11 классы. - Москва: «Дрофа», 2009г.	Мякишев Г.Я.,Петрова М.А.,Степанов С.В. и др. Москва: «Дрофа», 2020г.
28.	Физика	10	«Физика Классический курс» Мякишев Г.Я. и др (10-11) Базовый/углублённый	Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н./под ред. Парфентьевой Н.А. Физика -10кл. «Просвещение»,2023	Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н./под ред. Парфентьевой Н.А. Физика -10кл. «Просвещение»,2023
29.	Физика	11	«Физика Классический курс»	Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н./под ред. Парфентьевой Н.А.	Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н./под ред. Парфентьевой Н.А.

			Мякишев Г.Я.; Буховцев Б.Б; Чаругин В.М. (11) Базовый/углублённый	Физика -11кл. «Просвещение»,2023	Физика -11кл. «Просвещение»,2023
30.	Физика	11	Государственная программа среднего (полного) общего образования	Касьянов В.А. Программы общеобразовательных учреждений. Физика. 10-11 классы. - Москва: «Дрофа», 2009г.	Мякишев Г.Я.,Петрова М.А.,Степанов С.В. и др. Москва: «Дрофа», 2021г.
31.	Химия	10	Государственная программа среднего (полного) общего образования	Гара Н.Н. Программы общеобразовательных учреждений. Химия. 10-11 классы. - Москва: «Просвещение», 2008г.	Химия. 10 класс. Базовый уровень * Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г. Химия (базовый уровень). 10 класс Москва: «Просвещение», 2020г.
32.	Химия	10	Государственная программа среднего (полного) общего образования	Еремин В.В.,Кузьменко Н.Е, Дроздов А.А.,Лнин В.В.; под редакцией Лунина В.В. Химия. «МГУ-школе». (10кл.) (Углублённый).	Еремин В.В.,Кузьменко Н.Е, Дроздов А.А.,Лнин В.В.; под редакцией Лунина В.В. Химия. «МГУ-школе». (10кл.) (Углублённый). «Просвещение»,2023
33.	Химия	11	Государственная программа среднего (полного) общего образования	Еремин В.В.,Кузьменко Н.Е, Дроздов А.А.,Лнин В.В.; под редакцией Лунина В.В. Химия. «МГУ-школе». (11кл.) (Углублённый).	Еремин В.В.,Кузьменко Н.Е, Дроздов А.А.,Лнин В.В.; под редакцией Лунина В.В. Химия. «МГУ-школе». (11кл.) (Углублённый). «Просвещение»,2023
34.	Химия	11	Государственная программа среднего (полного) общего образования	Гара Н.Н. Программы общеобразовательных учреждений. Химия. 10-11 классы. - Москва: «Просвещение», 2008г.	Химия 11 класс. Базовый уровень Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г.
Физическая культура					
35.	Физическая культура	10	Государственная программа среднего (полного) общего образования	В.И.Лях, А.А. Зданевич. Программы общеобразовательных учреждений. Физическая культура. 1-11 классы. - Москва: «Просвещение», 2008г.	Лях В.И. Физическая культура (базовый уровень). 10 - 11 классы Москва: «Просвещение», 2020г.
36.	Физическая культура	11	Государственная программа среднего (полного) общего образования	В.И.Лях, А.А. Зданевич. Программы общеобразовательных учреждений. Физическая культура. 1-11 классы. - Москва: «Просвещение», 2008г.	В.И.Лях, А.А.Зданевич. Физическая культура. Москва: «Просвещение», 2010г.
37.	ОБЖ	10	Государственная программа среднего	Ким С.В.,Горский В.А. Основы безопасности жизнедеятельности (базовый	Ким С.В.,Горский В.А. Основы безопасности жизнедеятельности

			(полного) общего образования	уровень) 10 - 11 кл «Вентана-Граф»,2020г.	(базовый уровень) 10 - 11 кл «Вентана-Граф»,2020г.
38.	ОБЖ	10	Под ред. Егорова С.Н. (10-11)	Хренников Б.О. Гололобов Н.В. Льяная Л.И. Маслов М.В.под ред. Егорова С.Н. ОБЖ – 10 класс «Просвещение»,2023	Хренников Б.О. Гололобов Н.В. Льяная Л.И. Маслов М.В.под ред. Егорова С.Н. Основы безопасности жизнедеятельности – 10 класс «Просвещение»,2023
39.	ОБЖ	11	Государственная программа среднего (полного) общего образования	Ким С.В.,Горский В.А. Основы безопасности жизнедеятельности (базовый уровень) 10 - 11 кл «Вентана-Граф»,2020г.	Ким С.В.,Горский В.А. Основы безопасности жизнедеятельности (базовый уровень) 10 - 11 кл «Вентана-Граф»,2020г
40.	ОБЖ	11	Под ред. Егорова С.Н. (10-11)	Хренников Б.О. Гололобов Н.В. Льяная Л.И. Маслов М.В.под ред. Егорова С.Н. ОБЖ – 11класс «Просвещение»,2023	Хренников Б.О. Гололобов Н.В. Льяная Л.И. Маслов М.В.под ред. Егорова С.Н. Основы безопасности жизнедеятельности – 11 класс «Просвещение»,2023