

Муниципальное общеобразовательное учреждение Филипповская средняя общеобразовательная школа

УТВЕРЖДЕНО  
Директор МОУ Филипповская СОШ  
Т.А. Пивоварова  
Приказ № 142/1  
от “21” августа 2023 г.

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
**среднего общего образования**  
**11 класс**  
**на 2023 – 2024 учебный год**

Зиминский муниципальный район, Иркутская область 2023

## Пояснительная записка

Организация образовательной деятельности по основной образовательной программе СОО основана на дифференциации содержания с учетом образовательных потребностей и интересов обучающихся, обеспечивающих универсальное (профильное) образование основной образовательной программы СОО.

Учебный план среднего общего образования в соответствии с Федеральным Законом РФ от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

Приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. № 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования";

Приказом Министерства образования и науки РФ от 31 декабря 2015 г. № 1578 "О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 17 мая 2012 года № 413";

Санитарно - эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях», утвержденными Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 года № 2

Примерная основная образовательная программа среднего общего образования одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-з

Школа работает в режиме 5 дневной рабочей недели.

Организация образовательного процесса регламентируется календарным учебным графиком. Продолжительность учебного года: 11 класс- 34 учебные недели.

Учебный план 11 классов ориентирован на реализацию ФГОС СОО и достижение запланированных результатов обучения в соответствии с интересами и потребностями учащихся, способствуя реализации идеи развития личности в культурно-нравственном и интеллектуальном плане, обеспечивая условия для самовыражения и самоопределения обучающихся.

Обучение по ООП СОО предусматривает организацию активных форм творческой, самостоятельной деятельности учащихся, выполнение ими работ исследовательского характера.

Учебный план СОО (ФГОС) состоит из обязательных предметов и предметов и курсов по выбору.

### **Обязательные предметы:**

Предметная область «Филология», включающая учебные предметы: «Русский язык», «Литература»; «Иностранный язык».

Предметная область «Математика», включающая учебные предметы: «Алгебра» и «Геометрия»;

Предметная область «Информатика и ИКТ», включающая учебные предмет: «Информатика».

Предметная область «Общественные науки», включающая учебные предметы: «Россия в мире», «Обществознание», «География»;

Предметная область «Естествознание», включающая учебные предметы: «Физика»; «Химия»; «Биология», «Астрономия».

Предметная область «Физическая культура», включающая учебные предметы: «Физическая культура»; «Основы безопасности жизнедеятельности».

- Курсы по выбору обеспечивают индивидуальное развитие, реализацию интересов и потребностей обучающихся, с учётом мнения родителей (законных представителей).
- В учебный план СОО (ФГОС) включены:
  - - элективные курсы по выбору обучающихся: «Предпринимательская деятельность», «Решение задач повышенной сложности», «Говорим и пишем правильно», «Элементарные задачи в ЕГЭ», «Право», «Мировая художественная культура (МХК)».
  - - факультативные курсы по выбору обучающихся: «Компьютерное моделирование в среде базы данных MS ACCESS», «Профориентация».

Промежуточная аттестация обучающихся по всем обязательным учебным предметам учебного плана СОО проводится в форме оценки итоговых достижений – отметки в соответствии с Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации учащихся, утверждённого приказом директора МОУ Филипповская СОШ от 28 января 2016 г. № 28. Промежуточная аттестация может сопровождаться контрольно-оценочными мероприятиями. Формами контрольно-оценочных мероприятий являются:

- письменная работа – контрольная, комплексная, творческая работы, задания на основе текста, диктант, изложение, сочинение, эссе, реферат, доклад, сообщение, письменный отчёт о наблюдениях; письменные ответы на вопросы теста и другое;
- устная проверка – ответ учащегося на один или систему вопросов в форме ответа на билеты, беседы, собеседования и другое;
- комбинированная проверка - сочетание письменных и устных форм проверок.

Перечень предметов, формы, порядок проведения годовых контрольно-оценочных испытаний учащихся рассматриваются на заседании педагогического совета в марте, утверждаются директором МОУ Филипповская СОШ и доводятся до сведения учащихся и их родителей (законных представителей).

Промежуточная аттестация по элективным и факультативным курсам проводится в форме зачёта.

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

среднего общего образования МОУ Филипповская СОШ по ФГОС (2020), (универсальный профиль), на 2023-2024 учебный год

Предметная область	Учебные предметы Базовый уровень		11 класс	К оплате
Русский язык и литература	Русский язык	Б	1	1
	Литература	Б	3	3
Родной язык и родная литература	Родной язык		-	-
	Родная литература		-	-
Иностранные языки	Иностранный язык	Б	3	3
Общественные науки	История	Б	2	2
	География	Б	1	1
	Обществознание	Б	2	2
Математика и информатика	Математика	Б	4	4
	Информатика	Б	1	1
Естественные науки	Физика	Б	2	2
	Химия	Б	1	1
	Биология	Б	1	1
	Астрономия	Б	1	1
ФК, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	3	0
	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	1	1
<b>ВСЕГО</b>			<b>26</b>	<b>23</b>
Курсы по выбору	<b>Элективные курсы</b>		<b>8 часов</b>	<b>8 часов</b>
	Предпринимательская деятельность		1	1
	Говорим и пишем правильно (русский)		1	1
	Решение задач повышенной сложности		1	1
	Элементарные задачи в ЕГЭ		1	1
	Право		1	1
	Мировая художественная культура (МХК)		1	1
	<b>Факультативные курсы (по выбору)</b>			
	Компьютерное моделирование в среде базы данных MS ACCESS		1	1
	Профориентация		1	1
<b>ВСЕГО</b>			<b>34</b>	<b>31</b>

