

РАССМОТРЕНА на педагогическом совете МБОУ «Бобровская СШ» «31» августа 2022 г. Протокол № 1	СОГЛАСОВАНО. Совет МБОУ «Бобровская СШ» «31» августа 2022 г. Протокол № 1	УТВЕРЖДАЮ. Директор МБОУ «Бобровская СШ»  Е.В. Поликарпова Приказ № 186/1/од «31» августа 2022г.
--	--	--



*Дополнения в Основную образовательную программу
среднего общего образования
муниципального бюджетного образовательного
учреждения
«Бобровская средняя школа»*

**Боброво
2022**

1. Дополнить пункт 1.2 (Планируемые результаты освоения обучающимися основной образовательной программы среднего общего образования) Целевого раздела Основной образовательной программы среднего общего образования муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Бобровская средняя школа» (далее - ООП СОО МБОУ «Бобровская средняя школа») пунктами следующего содержания:

«Планируемые результаты освоения ООП»

Так как данная программа в 2021-2022 учебном году и в 2022-2023 учебном году имеет универсальный профиль с углубленным изучением предмета «Биология», то результаты «Выпускник на углубленном уровне научится», «Выпускник на углубленном уровне получит возможность научиться» определены только для учебного предмета «Биология». Для остальных предметов определены результаты: «Выпускник на базовом уровне научится», «Выпускник на базовом уровне получит возможность научиться».

«Планируемые результаты освоения программы учебного предмета «Подготовка к ЕГЭ по информатике» в 11 классе»

В результате изучения учебного предмета «Подготовка к ЕГЭ по информатике» на уровне среднего общего образования:

Выпускник на базовом уровне научится:

Выпускник на базовом уровне научится:

- определять информационный объем графических и звуковых данных при заданных условиях дискретизации;
- строить логическое выражение по заданной таблице истинности; решать несложные логические уравнения;
- находить оптимальный путь во взвешенном графе;
- определять результат выполнения алгоритма при заданных исходных данных; узнавать изученные алгоритмы обработки чисел и числовых последовательностей; создавать на их основе несложные программы анализа данных; читать и понимать несложные программы, написанные на выбранном для изучения универсальном алгоритмическом языке высокого уровня;
- выполнять пошагово (с использованием компьютера или вручную) несложные алгоритмы управления исполнителями и анализа числовых и текстовых данных;
- создавать на алгоритмическом языке программы для решения типовых задач базового уровня из различных предметных областей с использованием основных алгоритмических конструкций;
- использовать готовые прикладные компьютерные программы в соответствии с типом решаемых задач и по выбранной специализации;
- понимать и использовать основные понятия, связанные со сложностью вычислений (время работы, размер используемой памяти);
- использовать компьютерно-математические модели для анализа соответствующих объектов и процессов, в том числе оценивать числовые параметры моделируемых объектов и процессов, а также интерпретировать результаты, получаемые в ходе моделирования реальных процессов; представлять результаты математического моделирования в наглядном виде, готовить полученные данные для публикации;
- использовать электронные таблицы для выполнения учебных заданий из различных предметных областей;
- использовать табличные (реляционные) базы данных, в частности составлять запросы в базах данных (в том числе вычисляемые запросы), выполнять сортировку и

поиск записей в БД; описывать базы данных и средства доступа к ним; наполнять разработанную базу данных;

- создавать структурированные текстовые документы и демонстрационные материалы с использованием возможностей современных программных средств;

Выпускник на базовом уровне получит возможность научиться:

- выполнять эквивалентные преобразования логических выражений, используя законы алгебры логики, в том числе и при составлении поисковых запросов;

- переводить заданное натуральное число из двоичной записи в восьмеричную и шестнадцатеричную и обратно; сравнивать, складывать и вычитать числа, записанные в двоичной, восьмеричной и шестнадцатеричной системах счисления;

- использовать знания о графах, деревьях и списках при описании реальных объектов и процессов;

- строить неравномерные коды, допускающие однозначное декодирование сообщений, используя условие Фано; использовать знания о кодах, которые позволяют обнаруживать ошибки при передаче данных, а также о помехоустойчивых кодах;

- понимать важность дискретизации данных; использовать знания о постановках задач поиска и сортировки; их роли при решении задач анализа данных;

- использовать навыки и опыт разработки программ в выбранной среде программирования, включая тестирование и отладку программ; использовать основные управляющие конструкции последовательного программирования и библиотеки прикладных программ; выполнять созданные программы;

- разрабатывать и использовать компьютерно-математические модели; оценивать числовые параметры моделируемых объектов и процессов; интерпретировать результаты, получаемые в ходе моделирования реальных процессов; анализировать готовые модели на предмет соответствия реальному объекту или процессу;

- применять базы данных и справочные системы при решении задач, возникающих в ходе учебной деятельности и вне ее; создавать учебные многотабличные базы данных;

- классифицировать программное обеспечение в соответствии с кругом выполняемых задач;

- понимать основные принципы устройства современного компьютера

- мобильных электронных устройств; использовать правила безопасной и экономичной работы с компьютерами и мобильными устройствами;

- понимать общие принципы разработки и функционирования интернет-приложений; создавать веб-страницы; использовать принципы обеспечения информационной безопасности, способы и средства обеспечения надежного функционирования средств ИКТ;

- критически оценивать информацию, полученную из сети Интернет.

2. Дополнить пункт 2.2 (Программа отдельных учебных предметов, курсов и курсов внеурочной деятельности) Содержательного раздела ООП СОО МБОУ «Бобровская средняя школа»:

«Содержание учебного предмета «Подготовка к ЕГЭ по информатике» в 11 классе»

Обработка информации в электронных таблицах 4 часа

Алгоритмы и элементы программирования 5 часов

Информационное моделирование 4 часа

Сетевые информационные технологии 4 часа

3. Учебный план среднего общего образования МБОУ «Бобровская средняя школа» реализующего ООП СОО в соответствии с ФГОС СОО, (универсальный профиль, биология на углубленном уровне)

Пояснительная записка

Общие положения:

Учебный план среднего общего образования является одним из механизмов, обеспечивающий достижение обучающимися результатов освоения основной общеобразовательной программы в соответствии с требованиями Стандарта.

В соответствии с п. 22 статьи 2 ФЗ «Об образовании в РФ» от 29.12.2012 № 273-ФЗ учебный план определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодом обучения учебных предметов, курсов, формы промежуточной аттестации на уровень среднего общего образования.

Нормативно - правовую основу учебного плана составляют:

- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12. 2012 г. № 273 – ФЗ
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденного приказом Минобрнауки РФ от 17.05. 2012 № 413 (зарегистрирован Минюстом РФ 7.06.2012., регистрационный № 24480);
- Приказ Минобрнауки РФ от 30.08.2013г. № 1015 «Об утверждении порядка организации и осуществлении образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»;
- Приказы Минобрнауки РФ от 31.12.2015 № 1578 (зарегистрирован Минюстом РФ 09.02.2016 за № 41020), от 29.06.2017 № 613 ((зарегистрирован в Минюсте России 26.07.2017 № 47532)
- «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Минобрнауки РФ от 17.05.2012 г. № 413».
- - Сан ПиН 2.4.2. 2821-10 «Санитарно - эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в образовательных организациях», утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 29.12. 2010 г. № 189 (зарегистрировано в Минюсте РФ 03.03 2011г. за № 19993), (в редакции от 24.11.2015 г.);
- Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы Сан ПиН СП 3.1 2.4 3598-20 по профилактике коронавируса для образовательных учреждений (ДОУ, детского сада, школы) в новой редакции от 03.12.2020г.(постановление № 39);
- Устав МБОУ «Бобровская СШ»

В соответствии с Уставом ОУ:

- продолжительность учебного года – 34 учебные недели;
- продолжительность учебной недели – 5 дней;
- продолжительность урока в основной школе – 40 минут;
- продолжительность каникул 23 дня в учебное время и 13 недель летом.

Срок реализации учебного плана 2 года, профиль **универсальный**, количество часов за два года обучения на одного обучающегося – 2170 часов.

Цели и задачи учебного плана

Цели:

- обеспечение достижения планируемых результатов (предметных, метапредметных и личностных) освоения ООП СОО;
- создание условий для обеспечения развития обучающихся с учётом их индивидуальных возможностей, способностей и образовательной потребности:

- создание образовательно-воспитательной среды, способствующей интеллектуальному, физическому, нравственному развитию ребенка и его социализация в современных условиях

Задачи:

- обеспечить преемственность основных общеобразовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования;
- обеспечить доступность качественного образования;
- формировать гражданскую идентичность обучающихся, приобщение их к общекультурным и национальным ценностям, информационным технологиям;
- обеспечить личностное развитие обучающегося в соответствии с его индивидуальностью;
- обеспечить достижения обучающимися образовательных результатов с требованиями, установленными Федеральными государственными образовательными стандартами среднего общего образования: определить и развить интерес и склонности в конкретной области знания;
- способствовать формированию учебной деятельности, развитию индивидуальных способностей;
- развивать у обучающихся универсальные учебные действия во всех предметах учебного плана;
- создать условие для развития и самореализации обучающихся, для формирования здорового, безопасного и экологически целесообразного образа жизни обучающихся;
- способствовать развитию проектной деятельности у обучающихся как формы организации урочной и внеурочной работы;
- готовить обучающихся к продолжению образования.

Учебный план предусматривает изучение обязательных учебных предметов, учебных предметов по выбору из обязательных предметных областей, дополнительных учебных предметов, курсов по выбору и общих для включения во все учебные планы учебных предметов, в том числе и на углубленном уровне.

Учебный план включает:

**Учебный план среднего общего образования
МБОУ «Бобровская средняя школа» реализующего ООП СОО в соответствии с
ФГОС СОО, (универсальный профиль)**

Предметны области	Учебные предметы	2022-2023уч. год
		11 класс
		Количество часов в неделю, год
I. Обязательные предметные области и предметы		
Русский язык и литература	Русский язык	1/34 (Б)
	Литература	3/102 (Б)
Родной язык и родная литература	Родной язык (русский)	
	Родная литература (русская)	0,5/17 (Б)

Иностранные языки	Немецкий/английский язык	3/102 (Б)
Общественные науки	История	2/68 (Б)
	Обществознание	2/68 (Б)
Математика	Математика	4/136 (Б)
Естественные науки	Астрономия	
	Биология	3/68(У)
	Химия	2/68 (Б)
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	2/68(Б)
	Основы безопасности жизнедеятельности	1/34(Б)
Всего часов в неделю и за год обязательных предметов		23,5/799
II. Индивидуальный проект		
III Часть, формируемая участниками образовательных отношений		
Учебные курсы по выбору	Экономическая география	1/17(Б)
	Экономика в мире	1/34 (Б)
	Информатика: теория и практика	1/34 (Б)
	Физика: теория и практика	1/34 (Б)
	Подготовка к ЕГЭ по математике	1 /34
	Подготовка к ЕГЭ по русскому языку	1/34
	«Эссе и сочинение-рассуждение как жанр школьного сочинения»	1/34
	Основы правовой культуры	1/34
	Основы финансовой грамотности	0,5/17
	Подготовка к ЕГЭ по географии	0,5/17
	Решение задач по биологии	1/34
	Подготовка к ЕГЭ по обществознанию	0,5/17
Всего часов в неделю и за год учебных курсов по выбору		10,5/357

Максимально допустимая недельная и годовая нагрузка, за 2 года обучения: 2312 часов	34/1156
--	----------------

Учебный план среднего общего образования Муниципального бюджетного образовательного учреждения «Бобровская средняя школа» реализующего ООП СОО в соответствии с ФГОС СОО, (универсальный профиль)

Предметны области	Учебные предметы	2022-2023уч. год	2023-2024уч. год
		10 класс	11 класс
		Количество часов в неделю, год	
I. Обязательные предметные области и предметы			
Русский язык и литература	Русский язык	1/34 (Б)	1/34 (Б)
	Литература	3/102 (Б)	3/102 (Б)
Родной язык и родная литература	Родной язык (русский)	0,5/17 (Б)	-
	Родная литература (русская)	-	0,5/17 (Б)
Иностранные языки	Иностранный язык (английский/немецкий)	3/102 (Б)	3/102 (Б)
Общественные науки	История	2/68 (Б)	2/68 (Б)
	Обществознание	2/68 (Б)	2/68 (Б)
Математика и информатика	Математика	4/136 (Б)	4/136(Б)
Естественные науки	Астрономия	1/34 (Б)	-
	Биология	3/68(У)	3/68(У)
	Химия	2/68(Б)	2/68(Б)
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	2/68(Б)	2/68(Б)
	Основы безопасности жизнедеятельности	1/34(Б)	1/34(Б)
Всего часов в неделю и за год обязательных предметов		24,5/833	23,5/799
II. Индивидуальный проект		1	1/34
Учебные курсы	Экономическая география	1/34	1/34
	Экономика в мире	1/34	1/34

	Информатика: теория и практика	1/34	1/34
	Физика: теория и практика	1/34	1/34
	Подготовка к ЕГЭ по математике	1/34	1/34
	Подготовка к ЕГЭ по русскому языку	1/34	1/34
	Эссе и сочинение-рассуждение как жанр школьного сочинения	-	1/34
	Основы финансовой грамотности	0,5/17	0,5/17
	Основы правовой культуры	1/34	1/34
	Решение задач по биологии	1/34	1/34
	Подготовка к ЕГЭ по химии	-	0,5/17
	Подготовка к ЕГЭ по обществознанию		0,5/17
Всего часов в неделю и за год учебных курсов		9,5/323	10,5/357
Недельная и годовая нагрузка, за 2 года обучения: 2312 часов		34/1156	34/1156

**Формы проведения промежуточной аттестации
в 2022 – 2023 учебном году**

Класс	Предмет	Форма проведения
10	Русский язык	Диктант с грамматическим заданием
	Родной язык (русский)	Диктант
	Литература	Контрольный тест
	Математика	Контрольная работа
	Информатика: теория и практика	Контрольный тест
	Физика: теория и практика	Контрольная работа
	Химия	Контрольная работа
	Английский язык	Контрольный тест
	Немецкий язык	Контрольный тест
	Астрономия	Реферат
	Экономическая география	Контрольный тест
	Биология	Контрольный тест

	Физическая культура	Сдача нормативов
	История	Контрольный тест
	Обществознание	Контрольный тест
	Экономика в мире	Контрольный тест
	ОБЖ	Контрольный тест
	Курс ««Подготовка к ЕГЭ по русскому языку»»	Контрольный тест
	Курс «Основы правовой культуры»	Контрольный тест
	Индивидуальный проект	Контрольный тест
	Курс «Решение задач по химии»	Контрольная работа
	Курс «Решение задач по биологии»	Контрольная работа
	Курс «Основы финансовой грамотности»	Контрольный тест
	Курс «Подготовка к ЕГЭ по математике»	Контрольный тест
10	Русский язык	Диктант с грамматическим заданием
	Родная литература (русская)	Контрольный тест
	Литература	Контрольный тест
	Математика	Контрольная работа
	Информатика: теория и практика	Контрольный тест
	Физика: теория и практика	Контрольная работа
	Химия	Контрольная работа
	Английский язык	Контрольный тест
	Немецкий язык	Контрольный тест
	Астрономия	Реферат
	Экономическая география	Контрольный тест
	Биология	Контрольный тест
	Физическая культура	Сдача нормативов
	История	Контрольный тест
	Обществознание	Контрольный тест
	Экономика в мире	Контрольный тест
	ОБЖ	Контрольный тест
	Курс ««Подготовка к ЕГЭ по русскому языку»»	Контрольный тест
	Курс «Основы правовой культуры»	Контрольный тест
	Курс «Подготовка к ЕГЭ по географии»	Контрольный тест
	Курс «Подготовка к ЕГЭ по обществознанию»	Контрольный тест
	Курс «Решение задач по биологии»	Контрольная работа
	Курс «Основы финансовой грамотности»	Контрольный тест
	Курс «Подготовка к ЕГЭ по математике»	Контрольный тест

План внеурочной деятельности в 10 классе МБОУ «Бобровская СШ» в 2021-2022 учебном году

Состав направлений ВД	Структура направлений ВД	Формы организации ВД	Объём ВД по классам		Итого:
			10 класс	11 класс	
Общеинтеллектуальное	Подготовка к ЕГЭ по математике	Факультатив	1/34	1/34	2
	Подготовка к ЕГЭ по обществознанию	Факультатив		0,5/17	0,5
	Подготовка к ЕГЭ по информатике	Факультатив		0,5/17	0,5
	Подготовка к ЕГЭ по биологии	Факультатив	0,5/17	0,5/17	1
	Подготовка к ЕГЭ по химии	Факультатив	0,5/17		0,5
	Подготовка к ЕГЭ по географии	Факультатив		0,5/17	0,5
Социально-гуманитарное	МХК	Кружок	0,5/17		0,5
Спортивно-оздоровительное	Волейбол	Кружок	0,5/17	0,5/17	1
Итого:			3ч	3,5ч	6,5ч

Формы проведения промежуточной аттестации курсов внеурочной деятельности:

Название курса	Классы	Форма промежуточной аттестации
Подготовка к ЕГЭ по математике	10	Контрольный тест
Подготовка к ЕГЭ по химии	10	Контрольный тест
Волейбол	10	Сдача нормативов
МХК	10	Контрольный тест

Формы проведения промежуточной аттестации курсов внеурочной деятельности:

Название курса	Классы	Форма промежуточной аттестации
Подготовка к ЕГЭ по математике	11	Контрольный тест в форме ЕГЭ
Подготовка к ЕГЭ по обществознанию	11	Контрольный тест
Подготовка к ЕГЭ по информатике	11	Контрольный тест

Подготовка к ЕГЭ по биологии	11	Контрольный тест
Подготовка к ЕГЭ по географии	11	Контрольный тест
Волейбол	11	Сдача нормативов

Календарный учебный график среднего общего образования

МБОУ «Бобровская СШ» на 2022-2023 учебный год

Начало учебного года	01.09.2022
Окончание учебного года	26.05.2023
Продолжительность учебного года	10-11 классы – 34 учебные недели
Продолжительность четвертей	<p align="center"><u>I четверть:</u> 10-11 классы – с 01.09.2022 по 28.10.2022</p> <p align="center"><u>II четверть:</u> 10-11 классы – с 07.11.2022 по 29.12.2022</p> <p align="center"><u>III четверть:</u> 10-11 классы – с 09.01.2023 по 17.03.2023</p> <p align="center"><u>IV четверть:</u> 10-11 классы – с 27.03.2023 по 26.05.2023</p>
Сроки и продолжительность каникул	<p align="center"><u>Осенние каникулы:</u> 10-11 классы – 29.10.2022 по 06.11.2022</p> <p align="center"><u>Зимние каникулы:</u> 10-11 классы – 30.12.22 по 08.01.2023</p> <p align="center"><u>Весенние каникулы:</u> 10-11 классы – 18.03.2023 по 26.03.2023</p>
Сроки проведения промежуточной аттестации	С 27 марта по 26 мая 2023 года