

УТВЕРЖДАЮ

И.о. директора МБОУ «Обвинская средняя  
общеобразовательная школа»



Грибова Ю.В.

2022 г.

### УЧЕБНЫЙ ПЛАН

**МБОУ «Обвинская средняя общеобразовательная школа»  
Карагайского муниципального района  
на 2022-2023 учебный год**

(лицензия на право ведения образовательной деятельности  
Серия 59Л01 № 0004470)

(11 класс– пятидневная учебная неделя)

## Учебный план среднего общего образования

Учебный план разработан в соответствии с:

- Письмом Министерства образования и науки РФ № ИК – 1494/19 от 8.10.2010 г. «О введении третьего часа физической культуры»;
- Федеральным Законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказа Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. N 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования" (с изменениями и дополнениями)
- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 сентября 2020 г. N 28 "Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи"".
- Приказа Министерства просвещения РФ от 18 декабря 2019 г. N 695 "Об утверждении Порядка формирования федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования"
- Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 23 декабря 2020г. №766 «О внесении изменений в федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 20 мая 2020 г. № 254», зарегистрировано в Министерстве юстиции РФ от 02 марта 2021 г. № 62645
- Приказа Министерства просвещения РФ от 22 марта 2021 г. N 115 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования"
- Уставом школы.

В 2022 - 2023 учебном году в школе на уровне среднего общего образования скомплектован 1 класс (11 класс).

Объем часов соответствует максимально допустимой нагрузке.

Для каждого учащегося составлен индивидуальный учебный план. Обучение на уровне среднего общего образования организуется по учебным планам для универсального обучения.

**Обязательная часть** основного и среднего общего образования обеспечивается в полном объеме и представлена следующими учебными предметами:

«Русский язык и литература» направлены на формирование коммуникативной, языковой и лингвистической, культуроведческой компетенций учащихся, обеспечение подготовки учащихся к обязательной государственной (итоговой) аттестации.

«Иностранный язык» представлен английским языком и ориентирован на освоение языка на функциональном уровне.

«Математика» представлена предметами: алгебра, геометрия с целью овладения системой математических знаний и умений, необходимых для применения в практической деятельности.

«Информатика и информационно – коммуникационные технологии (ИКТ)» предусматривает освоение знаний, составляющих основу научных представлений об информации, информационных процессах, системах, технологиях и моделях, овладение практическими умениями работать с различными видами информации с помощью компьютера и ИКТ.

«История» изучается по концентрической модели исторического образования для осмысления исторического опыта своей страны и человечества в целом, осознания на этой основе своей идентичности и ценностных приоритетов в современном мире.

«Обществознание» является интегрированным курсом, состоит из следующих модулей: «Общество», «Человек», «Социальная сфера», «Политика», «Экономика», «Право», направлен на освоение на уровне функциональной грамотности системы знаний, необходимых для социальной адаптации.

«География» предполагает изучение физической географии, экономической географии, включая элементы краеведения.

«Биология» направлена на изучение всех разделов программы с учетом расширенного обучения раздела «Человек», в том числе основ экологии.

«Химия» в 8 – 11 классах предусматривает изучение неорганической химии и основ органической химии как одного из фундаментальных компонентов естествознания.

«Физика» предполагает изучение всех разделов программы, методов научного познания природы и формирования на этой основе физической картины мира.

«Технология» реализуется в 10, 11 классах с учетом особенностей школы и включает в себя обслуживающий труд, технический труд, для освоения технологических знаний, технологической культуры на основе включения учащихся в разнообразные виды деятельности по созданию общественно значимых продуктов труда.

«Основы безопасности жизнедеятельности» изучается в 8 -11 классах, включая основы медицинских знаний, гражданскую оборону и поведение в чрезвычайных ситуациях.

«Физическая культура» ориентирована на укрепление здоровья школьников, формирование здорового образа жизни.

**Элективные курсы** на уровне среднего общего образования, помогают учащимся приобрести практические навыки, знакомит со способами деятельности в учебном предмете, ориентирует учащихся на самоопределение, способствует реализации цели и задач гражданского образования:

Класс	Предмет (название курса)	Цель введения
10,11	Стилистика жанра	Углубление знаний учащихся в области стилистики, формирование практических умений работы с научными источниками при выборе и аргументации той или иной научной концепции, совершенствование практических умений анализа текстов с точки зрения их стилевой принадлежности, определение законов построения текста, создания текста определённого жанра, специфики его языковых

10,11	Практикум по математике	Достижение всеми учащимися уровня обязательной подготовки и создание условий для углубления и расширения знаний по математике.
10	Основные вопросы физики	
11	Основные вопросы обществознания	

**Учебный план общеобразовательной программы  
среднего общего образования 11 класс  
(недельный учебный план)  
Бабина Ирина**

		11 класс	Всего
		<i>Обязательная часть</i>	
Русский язык и литература	Русский язык	3(у)	<b>3</b>
	Литература	3	<b>3</b>
Иностранные языки	Английский язык	3	<b>3</b>
М а т е м а т и к а и информатика	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия	6(у)	<b>6</b>
	Информатика и ИКТ	1	<b>1</b>
Общественные науки	История	2	<b>2</b>
	Обществознание	2	<b>2</b>
	Экономика	2(у)	
	Право	2(у)	
Естественные науки	Физика	0	<b>0</b>
	Астрономия	1	<b>1</b>
ФК, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	3	<b>3</b>
	Основы безопасности жизнедеятельности	1	<b>1</b>
	Индивидуальный проект	1	<b>1</b>
		<b>Итого:</b>	<b>30</b>

	<b>Предельно допустимая аудиторная учебная нагрузка при 5-дневной неделе</b>	<b>34</b>	<b>34</b>
<i>Курсы по выбору</i>	<i>Элективные курсы (обязательные для выбора)</i>		
	Практикум по математике	1	1
	Гири	3	3
	Что? Где? Когда?	1	1
	<b>Итого:</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
	<b>Итого:</b>	<b>35</b>	<b>35</b>

**Учебный план общеобразовательной программы  
среднего общего образования 11 класс  
(недельный учебный план)  
Нечаева Алина**

		<b>11 класс</b>	<b>Всего</b>
	<i>Обязательная часть</i>		
Русский язык и литература	Русский язык	3(у)	<b>1</b>
	Литература	3	<b>3</b>
Иностранные языки	Английский язык	3	<b>3</b>
М а т е м а т и к а и информатика	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия	6(у)	<b>6</b>
	Информатика и ИКТ	1	<b>1</b>
Общественные науки	История	2	<b>2</b>
	Обществознание	2	<b>2</b>
	Экономика	0	
	Право	0	
Естественные науки	Физика	8(у)	<b>8</b>
	Астрономия	1	<b>1</b>
ФК, экология и основы б е з о п а с н о с т и жизнедеятельности	Физическая культура	3	<b>3</b>
	Основы безопасности жизнедеятельности	1	<b>1</b>
	Индивидуальный проект	1	<b>1</b>
	<b>Итого:</b>	<b>34</b>	<b>34</b>
	<b>Предельно допустимая аудиторная учебная нагрузка при 5-дневной неделе</b>	<b>34</b>	<b>34</b>
<i>Курсы по выбору</i>	<i>Элективные курсы (обязательные для выбора</i>		
	<i>Гири</i>	<b>3</b>	<b>3</b>
	Практикум по математике	1	1
	Что? Где? Когда?	1	1

	<b>Итого:</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
	<b>Итого:</b>	<b>39</b>	<b>39</b>

**Учебный план общеобразовательной программы  
среднего общего образования 11 класс  
(недельный учебный план)  
Черных Виктория**

		<b>11 класс</b>	<b>Всего</b>
	<i>Обязательная часть</i>		
Русский язык и литература	Русский язык	3(у)	<b>3</b>
	Литература	3	<b>3</b>
Иностранные языки	Английский язык	3	<b>3</b>
М а т е м а т и к а и информатика	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия	6(у)	<b>6</b>
Общественные науки	История	2	<b>2</b>
	Обществознание	2	<b>2</b>
	Право	2	<b>2</b>
Естественные науки	Биология	3(у)	<b>2</b>
	Химия	1	<b>1</b>
	Астрономия	1	<b>1</b>
ФК, экология и основы б е з о п а с н о с т и жизнедеятельности	Физическая культура	3	<b>3</b>
	Основы безопасности жизнедеятельности	1	<b>1</b>
	Индивидуальный проект	1	<b>1</b>
	<b>Итого:</b>	<b>31</b>	<b>31</b>
<i>Курсы по выбору</i>	<i>Элективные курсы (обязательны для выбора)</i>		
	<i>Что? Где? Когда?</i>	<b>1</b>	<b>1</b>
	Система тренировочных задач и упражнений по математике	1	1
	Факультативные курсы (не обязательные для выбора)		
	<b>Итого:</b>	<b>2</b>	<b>5</b>



	<b>Предельно допустимая аудиторная учебная нагрузка при 5-дневной неделе</b>	<b>34</b>	<b>34</b>
	<b>Итого:</b>	<b>33</b>	<b>33</b>

**Учебный план общеобразовательной программы  
среднего общего образования 11 класс  
(недельный учебный план)  
Югова София**

		<b>11 класс</b>	<b>Всего</b>
	<i>Обязательная часть</i>		
Русский язык и литература	Русский язык	3(у)	<b>3</b>
	Литература	3	<b>3</b>
Иностранные языки	Английский язык	3	<b>3</b>
М а т е м а т и к а и информатика	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия	5(Б)	<b>5</b>
	Информатика	1	<b>1</b>
Общественные науки	История	2	<b>2</b>
	Обществознание	2	<b>2</b>
	Право	2	<b>2</b>
	Астрономия	1	<b>1</b>
Естественные науки	Биология	3(у)	<b>3</b>
ФК, экология и основы б е з о п а с н о с т и жизнедеятельности	Физическая культура	3	<b>3</b>
	Основы безопасности жизнедеятельности	1	<b>1</b>
	Индивидуальный проект	1	<b>1</b>
	<b>Итого:</b>	<b>29</b>	<b>29</b>
<i>Курсы по выбору</i>	<i>Элективные курсы (обязательны для выбора)</i>		
	Система тренировочных задач и упражнений по математике	1	1
	Факультативные курсы (не обязательные для выбора)		
	Что? Где? Когда?	1	1
	<b>Итого:</b>	<b>2</b>	<b>2</b>

	<b>Предельно допустимая аудиторная учебная нагрузка при 5-дневной неделе</b>	<b>34</b>	<b>34</b>
	<b>Итого:</b>	<b>31</b>	<b>31</b>

**Учебный план общеобразовательной программы  
среднего общего образования 11 класс**  
(недельный учебный план)  
Чуприянова Елена

		<b>10 класс</b>	<b>Всего</b>
	<i>Обязательная часть</i>		
Русский язык и литература	Русский язык	3(у)	<b>3</b>
	Литература	3	<b>3</b>
Иностранные языки	Английский язык	3	<b>3</b>
М а т е м а т и к а и информатика	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия	6(у)	<b>6</b>
	Информатика	1	<b>1</b>
Общественные науки	История	2	<b>2</b>
	Обществознание	2	<b>2</b>
	География	1	<b>1</b>
	Астрономия	1	<b>1</b>
Естественные науки	Биология	3(у)	<b>3</b>
ФК, экология и основы б е з о п а с н о с т и жизнедеятельности	Физическая культура	3	<b>3</b>
	Основы безопасности жизнедеятельности	1	<b>1</b>
	Индивидуальный проект	1	<b>1</b>
	<b>Итого:</b>	<b>30</b>	<b>30</b>
<i>Курсы по выбору</i>	<i>Элективные курсы (обязательны для выбора)</i>		
	Система тренировочных задач и упражнений по математике	1	1
	Факультативные курсы (не обязательные для выбора)		
	Гири	3	3
	<b>Итого:</b>	<b>4</b>	<b>4</b>

	<b>Предельно допустимая аудиторная учебная нагрузка при 5-дневной неделе</b>	<b>34</b>	<b>34</b>
	<b>Итого:</b>	<b>34</b>	<b>34</b>

**Формы текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой аттестации учащихся**

Текущий контроль успеваемости 10, 11 класс	Промежуточная аттестация 10, 11 класс	Итоговая аттестация 11 класс
---	--	------------------------------

<ul style="list-style-type: none"> <li>• контрольная работа</li> <li>• тестирование</li> <li>• домашние контрольные работы</li> <li>• проверочные самостоятельные работы</li> <li>• графические работы</li> <li>• математические диктанты</li> <li>• комплексный анализ текста</li> <li>• осложнённое списывание</li> <li>• изложение</li> <li>• сочинение</li> <li>• составление рассказа по сюжетным картинкам с включением части готового текста.</li> <li>• сочинение</li> <li>• проект</li> <li>• пересказ</li> <li>• словарный диктант</li> <li>• творческие работы</li> <li>• собеседование</li> <li>• устный зачет</li> <li>• письменный зачет</li> <li>• проверочная работа</li> <li>• практическая работа</li> <li>• доклад, сообщение</li> <li>• различные виды диктантов</li> <li>• изложение</li> <li>• лабораторная работа</li> <li>• домашняя контрольная работа</li> <li>• написание и защита рефератов</li> <li>• создание и защита мультимедийной презентации</li> <li>• отчет об учебной экскурсии</li> <li>• аннотации, отзыв, рецензия на просмотренный спектакль, кинофильм</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• контрольная работа (алгебра, химия, английский язык, геометрия, биология, астрономия)</li> <li>• зачёт (физическая культура)</li> <li>• проект ( ОБЖ)</li> <li>• тест ( физика, русский язык в формате ЕГЭ, география, обществознание, история, информатика)</li> <li>• доклад с презентацией (литература)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• экзамен в форме ЕГЭ (математика, русский язык и предметы по выбору)</li> </ul>
--	--	---

## Календарный учебный график на 2022 – 23 учебный год

### 1. Сроки начала, окончания и продолжительности учебного года

**Начало учебного года:** 01.09.2022г.

**Окончание учебного года:** 26.05.2023 (11 классы, без учёта итоговой аттестации)

**Начало учебных занятий:** 9ч 00 мин

Продолжительность учебного года в 11 классе - 34 учебные недели без учёта итоговой аттестации. Продолжительность каникул в течение учебного года составляет не менее 30 календарных дней, летом – не менее 8 недель.

Продолжительность урока – 40 минут. Продолжительность перемен между уроками – 15 минут после 1 и 2 уроков, 10 минут после 5 и 6 уроков, 20 минут после 3 и 4 уроков.

В соответствии с требованиями СанПин для 10, 11 классов установлена 5-дневная учебная неделя, в первую смену. В целях профилактики утомления, нарушения осанки, зрения учащихся на всех преподаваемых предметах проводятся физкультминутки и гимнастики для глаз.

Классные часы проводятся классным руководителем один раз в неделю, продолжительностью 40 минут.

#### 1. Продолжительность учебных четвертей:

Учебные четверти	Классы	Сроки начала и окончания четвертей
Первая четверть	2-4	01.09.2022 – 28.10.2022г.
Вторая четверть	2-4	07.11.2022 – 29.12.2022г.
Третья четверть	2-4	12.01.2023 – 23.03.2023г.
Четвёртая четверть	2-4	03.04.2023 – 26.05.2023г.

#### 2. Продолжительность каникул:

Каникулы	классы	Срок начала и окончания каникул
Осенние	2-4	31.10.2022 – 06.11.2022г.
Зимние	2-4	30.12.2022г. – 11.01.2023г.
Весенние	2-4	24.03.2023 – 02.04.2023г.
Летние	2-4	01.06. 2023– 31.08.2023г.

### 1. Сроки проведения промежуточной аттестации

Аттестация	Сроки
Промежуточная аттестация 11 класса	10.04 – 28.04.2023г.
Повторная промежуточная аттестация (1 срок) 11 класса	03.05 – 12.05.2023г.
Повторная промежуточная аттестация (2 срок) 11 класса	15.05 – 19.05.2023г.

Сроки проведения государственной итоговой аттестации обучающихся 11 класса устанавливаются Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзором).

## **2. План внеурочной деятельности**

Под внеурочной деятельностью понимается образовательная деятельность, осуществляемая в формах, отличных от урочной, и направленная на достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования.

**Цель организации внеурочной деятельности** - содействовать интеллектуальному, духовно - нравственному и физическому развитию личности школьников, становлению и проявлению их индивидуальности, накоплению субъектного опыта участия и организации индивидуальной и совместной деятельности по познанию и преобразованию самих себя и окружающей действительности.

Принципы организации внеурочной деятельности:

Включение учащихся в активную деятельность.

Доступность и наглядность.

Связь теории с практикой.

Учёт возрастных особенностей.

Сочетание индивидуальных и коллективных форм деятельности.

Целенаправленность и последовательность деятельности (от простого к сложному).

Внеурочная деятельность организуется по направлениям развития личности:

спортивнооздоровительное, духовнонравственное, социальное, общеинтеллектуальное, общекультурное.

Виды внеурочной деятельности:

- Игровая
- Познавательная
- Проблемно-ценностное общение
- Досугово-развлекательная деятельность (досуговое, общение)
- Художественное творчество
- Социальное творчество (социально преобразующая добровольческая деятельность)
- Техническое творчество
- Трудовая (производственная) деятельность
- Физкультурно-оздоровительная деятельность
- Туристско-краеведческая деятельность
- Проектная деятельность

Формы организации внеурочной деятельности:

- экскурсии
- кружки, секции
- круглые столы
- конференции, диспуты, дискуссии
- олимпиады, соревнования



- социальные практики
- концерты, выставки, реализация проектов, походы
- посещений театров, музеев и других мероприятий
- летние лагеря

Организация внеурочной деятельности обучающихся осуществляется учителями-предметниками, классными руководителями. При организации внеурочной деятельности обучающихся используются возможности школы и социальных партнёров: культуры (ДК, сельской библиотеки).

**Количество часов, выделенных на внеурочную деятельность, за два года обучения на этапе средней школы составляет не более 700 часов**

Направления внеурочной деятельности	Формы организации внеурочной деятельности	Количество часов
		11 класс
Духовно-нравственное	Час общения «Разговоры о важном»	1
Спортивно-оздоровительное	Школьный спортивный клуб «Созвездие»	1
Общеинтеллектуальное	<i>Клуб «Что? Где?»</i>	<i>1</i>
	<i>Практикум «Решение текстовых задач по математике»</i>	<i>1</i>
Итого часов		4