

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ТЮЛЬКОВСКАЯ СРЕДНЯЯ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА
БАЛАХТИНСКОГО РАЙОНА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ**

Утверждаю
директор МБОУ Тюльковская средняя
общеобразовательная школа
И.Н. Качаева

Приказ № 01-10-33 от 31.08.2023

**Учебный план
среднего общего образования
на 2023-2024 учебный год
11 класс**

*(в соответствии с ФГОС СОО, утвержденным приказом утвержденным приказом
Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. №413» (в
ред. Приказов Минобрнауки России от 29.12.2014 № 1645, от 31.12.2015 № 1578, от
29.06.2017 № 613, от 11.12.2020 № 712)),*

**ФЕДЕРАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММОЙ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ**, утвержденной приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 г №
371 (зарегистрированного в Минюсте России 12.07.2023 г №74228)

выписка
из основной общеобразовательной программы
среднего общего образования МБОУ Тюльковской средней
общеобразовательной школы (приказ 01-10-29 от 31.08.2023 г)

**Пояснительная записка
к учебному плану среднего общего образования
на 2023-2024 учебный год
11 класс**

Нормативно-правовой основой для формирования учебного плана среднего общего образования универсального профиля на 2023-2024 учебный год 11 класса являются:

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями на 4 августа 2023 года (Редакция подготовленная на основе изменений, внесенных Федеральными законами от 26.05.2021 N 144-ФЗ, от 29.12.2022 N 631-ФЗ, от 04.08.2023 N 479-ФЗ, действующая с 1 сентября 2023 года);
- Федеральный закон от 04.08.2023 № 479-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон "Об образовании в Российской Федерации";
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. №413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (в ред. Приказов Минобрнауки России от 29.12.2014 № 1645, от 31.12.2015 № 1578, от 29.06.2017 № 613, от 11.12.2020 № 712);
- Приказ Минпросвещения России от 18.05.2023 г № 371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования» (зарегистрированного в Минюсте России 12.07.2023 г №74228);
- Письмо Минпросвещения России от 03.03.2023 №03-327 «О направлении информации» (Методические рекомендации по введению ФООП);
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 12.11.2021 № 819 «Об утверждении Порядка формирования перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 21.09.2022 г. № 858 «Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность и установления предельного срока использования указанных учебников»;
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 22.03.2021 № 115;
- Приказ Минпросвещения России №233, Рособнадзора №552 от 04.04.2023 г «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования»;

- Приказ Минпросвещения России от 05.12.2022 г №1063 «О внесении изменений в Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 22.03.2021 № 115;
- Санитарные правила СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 № 28 (далее – СП 2.4.3648-20);

В 2023-2024 учебном году обучающиеся 11 класса продолжают обучение по учебным планам, соответствующим ФГОС среднего общего образования (далее – ФГОС СОО) до вступления в силу изменений 2022 года, но с 1.09.2023 г вводится ФООП СОО согласно части 6.1 статьи 12 Федерального закона № 273-ФЗ. Рабочие программы всех учебных предметов, уже включенным в учебный план 11 класса, приведены в соответствие с федеральной рабочей программой СОО в части содержания и планируемых результатов.

Учебный план среднего общего образования обеспечивает введение в действие и реализацию требований ФГОС среднего общего образования, определяет общий объем нагрузки и максимальный объем аудиторной нагрузки обучающихся, состав и структуру обязательных предметных областей по классам (годам обучения).

Количество учебных занятий за 2 учебных года не может составлять менее 2170 часов и более 2590 часов.

Учебный план состоит из двух частей: обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений.

Обязательная часть учебного плана определяет состав учебных предметов обязательных предметных областей для всех имеющих государственную аккредитацию образовательных организаций, реализующих образовательную программу среднего общего образования, и учебное время, отводимое на их изучение по классам (годам) обучения.

ФГОС СОО предусматривает изучение не менее одного учебного предмета из каждой предметной области. Общими для изучения на уровне среднего общего образования являются учебные предметы «Русский язык», «Литература», «Иностранный язык (английский язык)», «Математика», «История», «Физическая культуры», «Основы безопасности жизнедеятельности», «Астрономия».

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, определяет время, отводимое на изучение содержания образования, обеспечивающего реализацию интересов и потребностей обучающихся, их родителей (законных представителей), педагогов

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, предусматривает:

- увеличение учебных часов, предусмотренных на изучение отдельных учебных предметов обязательной части;
- другие виды учебной, воспитательной, спортивной и иной деятельности обучающихся.

В 2022-2023 учебном году на основе выбора родителей (законных представителей) определен учебный план на 2022-2023, 2023-2024 учебные года для универсального профиля

с изучением всех предметов на базовом уровне, кроме русского языка и математики, которые изучаются на углубленном уровне.

Часть учебного плана, формируемого участниками образовательных отношений, состоит из:

-
- Физика
- Химия
- Практикум по физике
- Научные основы информатики
- Практикум по химии
- Практикум по биологии
- Россия - моя история
- Право

дополнительных учебных предметов по выбору из обязательных предметных областей:

- предмет «Химия» - 1 час в неделю (34 часа в год);

- предмет «Физика» - 2 час в неделю (68 часов в год);

учебных курсов:

- **«Научные основы информатики» (2 час в неделю, 68 часов в год).** Основной целью изучения учебного курса «Научные основы информатики» является использование в повседневной жизни и обеспечение возможности успешного продолжения образования по специальностям, связанным с прикладным использованием математики. Программа учебного курса предназначена для углубленного изучения основного раздела курса информатики «Алгоритмы и программирование» и направлена на овладение учащимися опытом построения и использования компьютерно-математических моделей, проведения экспериментов и статистической обработки данных с помощью компьютера, интерпретации результатов, получаемых в ходе моделирования реальных процессов, навыками алгоритмического мышления и понимание необходимости формального описания алгоритмов, стандартными приемами написания на алгоритмическом языке программы для решения стандартной задачи с использованием основных конструкций программирования и отладки таких программ, использование готовых прикладных компьютерных программ, понимать программы, написанные на выбранном для изучения универсальном алгоритмическом языке высокого уровня, алгоритмы с использованием таблиц. Также у учащихся при реализации учебного курса развиваются умения находить, критически оценивать и интерпретировать информацию в различных источниках (в справочниках, литературе, Интернете), представлять информацию в различной форме (словесной, табличной, графической, символической), обрабатывать, хранить и передавать информацию в соответствии с познавательными или коммуникативными задачами, формируются навыки учебно-исследовательской деятельности, навыки разрешения познавательных и практических проблем, рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов;
- **«Практикум по физике» (1 час в неделю, 34 часа в год).** Программа учебного курса имеет практическую направленность и способствует решению задач формирования основ научного мировоззрения, развитию интеллектуальных способностей и познавательных интересов обучающихся. Изучение учебного курса «Решение задач по физике» направлено на формирование у учащихся умений осуществлять наблюдения природных явлений, описывать и обобщать результаты наблюдений, использовать простые измерительные приборы для изучения физических явлений; представлять результаты наблюдений или измерений с помощью таблиц, графиков, выявлять на этой основе

эмпирические зависимости; применять полученные знания для объяснения разнообразных природных явлений и процессов, принципов действия важнейших технических устройств, для решения физических задач; развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей, самостоятельности в приобретении новых знаний при решении физических задач и выполнении экспериментальных исследований с использованием информационных технологий; использование полученных знаний и умений для решения практических задач повседневной жизни, обеспечения безопасности своей жизни, рационального природопользования и охраны окружающей среды;

- **«Практикум по биологии» (1 час в неделю, 34 часа в год).** В содержании курса делается акцент на усиление деятельностного компонента, что определяется социальным заказом современного общества в связи с возрастающим антропогенным воздействием на все природные среды, увеличение экологических рисков. Курс построен на поисково-исследовательской деятельности в процессе мониторинга. Вовлечение обучающихся в мониторинговую деятельность способствует приобретению ими научных знаний природоохранного и экологического характера, практических умений и навыков;
- воспитание общероссийской правовой идентичности, гражданской ответственности, уважения к правовым нормам; приверженности гуманистическим и демократическим ценностям, закреплённым в Конституции Российской Федерации;
- освоение на уровне функциональной грамотности системы знаний об обществе и праве, необходимых для социальной адаптации, основных социальных ролях в аспекте бытового и позитивного права; о позитивно оцениваемых обществом качествах личности в условиях правоприменительной практики, позволяющих успешно взаимодействовать в разнообразных типах правоотношений; сферах человеческой деятельности и их правового обоснования; способах регулирования общественных отношений с точки зрения права; механизмах реализации и защиты прав человека и гражданина;
- формирование опыта применения полученных знаний для решения типичных задач в области правовых отношений; гражданско-общественной деятельности; межличностных отношений с точки зрения соблюдения правового поля их участников; правовых отношений между людьми различных национальностей и вероисповеданий; самостоятельной познавательной деятельности; правоотношений; правоприменительных отношений во всех сферах жизнедеятельности.

Курс предусматривает такие виды деятельности, как: работа с источниками права, в том числе новыми нормативными актами, анализ норм закона с точки зрения конкретных условий их реализации, выбор правомерных форм поведения и способов защиты прав и интересов личности, изложение и аргументация собственных суждений о правовых явлениях общественной жизни, решение отдельных правовых споров с учетом социального опыта ученика;

- курс **«Моя будущая профессия» 2 часа в неделю (68 часов в год)** подразумевает развитие у обучающихся профориентационных компетенций.

Промежуточная аттестация проводится в соответствии со статьей 58 ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» № 273-ФЗ, Положением школы о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся МБОУ Тюльковской СОШ с 15 апреля 2024 года по 20 мая 2024 года.

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН (недельный/годовой)
СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ПО ФГОС СОО
МБОУ Тюльковской СОШ
УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ**

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	10 класс 2022-2023 уч.г (34 учебные недели) в неделю/в год	11 класс 2023-2024 уч.г (34 учебные недели) в неделю /в год	Количество учебных часов за 2 года (2022 - 2023, 2023-2024)	Форма промежуточной аттестации
Обязательная часть						
Русский язык и литература	Русский язык	У	3/102	3/102	6/204	Итоговая контрольная работа
	Литература	Б	3/102	3/102	6/204	Сочинение
Родной язык и родная литература	Родной язык (русский)	Б	1/34	1/34	2/68	Итоговая контрольная работа
Математика и информатика	Математика	У	6/204	6/204	12/408	Итоговая контрольная работа
	<i>Информатика</i>	Б	1/34	1/34	2/68	
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	Б	3/102	3/102	6/204	Итоговая контрольная работа
Естественные науки	Астрономия	Б	-/-	1/34	1/34	Итоговая контрольная работа
	Биология	Б	1/34	1/34	2/68	Итоговая контрольная работа
Общественные науки	История	Б	2/68	2/68	4/136	Итоговая контрольная работа
	Обществознание	Б	2/68	2/68	4/136	Итоговая контрольная работа
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	3/102	3/102	6/204	Сдача нормативов физического развития
	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	1/34	1/34	2/68	Итоговая контрольная работа
Учебные предметы по выбору из числа обязательных предметных областей						
Индивидуальный проект			2/68	-/-	2/68	
Дополнительные учебные предметы, курсы по выбору	Физика	Б	2/68	2/68	4/136	Итоговая контрольная работа
	Химия	Б	1/34	1/34	2/68	Итоговая контрольная работа
	Практикум по физике		2/68	2/68	4/136	Диагностическая контрольная работа

	Моя будущая профессия			2/68	2/68	
	Научные основы информатики		2/68	2/68	4/136	Диагностическая работа
	Практикум по химии		1/34	-	1/34	Диагностическая работа
	Практикум по биологии		1/34	1/34	2/68	Диагностическая работа
Максимальная учебная нагрузка обучающихся при 6-ти дневной рабочей неделе						
			37/1258	37/1258	74/2516	