

**Учебный план среднего общего образования  
(естественно-научный профиль)  
Гимназии № 1 ОГУ им. И.С. Тургенева**

Учебный план среднего общего образования (естественно-научный профиль) Гимназии № 1 ОГУ им. И.С. Тургенева является нормативным документом, определяющим перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных предметов, курсов, формы промежуточной аттестации обучающихся.

Нормативно-правовую основу разработки учебного плана среднего общего образования (естественно-научный профиль) Гимназии № 1 ОГУ им. И.С. Тургенева составляют:

– Федеральный закон от 29.12.2012г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

– Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. №413 (в ред. приказов Минобрнауки РФ от 29.06.2017 №613, Минпросвещения РФ от 12.08.2022 №732).

При проектировании учебного плана среднего общего образования (естественно-научный профиль) учтено содержание следующих документов:

– Федеральной образовательной программы среднего общего образования, утв. приказом Минпросвещения РФ от 18.05.2023 №371;

– Санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28 сентября 2020 г. №28.

Учебный план среднего общего образования состоит из 2-х частей:

- обязательной части,
- части, формируемой участниками образовательных отношений.

Учебный план определяет количество учебных занятий за 2 года на одного обучающегося – 2448 (36 часов в неделю) при 6-дневной неделе.

Учебный план естественно-научного профиля обучения и (или) индивидуальный учебный план содержит 2 учебных предмета на углубленном уровне изучения из соответствующей профилю обучения предметной области и (или) смежной с ней предметной области: химия, биология.

Учебный план профиля строится с ориентацией на будущую сферу профессиональной деятельности, с учётом предполагаемого продолжения образования обучающихся, для чего необходимо изучить намерения и предпочтения обучающихся и их родителей (законных представителей).

Естественно-научный профиль ориентирует на такие сферы деятельности, как медицина, биотехнологии и др. В данном профиле для изучения на углубленном уровне выбираются учебные предметы и дополнительные предметы, курсы преимущественно из предметной области «Естественно-научные предметы».

Промежуточная аттестация в 10-11 классах осуществляется в соответствии с Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся. Промежуточная аттестация учащихся в форме аттестационных испытаний проводится по учебным предметам «Математика», «Химия», «Биология», «Индивидуальный проект», модулю («Русский язык» и «Литература»).

УТВЕРЖДАЮ

И.о. проректора по учебной деятельности

Е.Н. Алексеева

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

## Естественно-научный профиль



Предметная область	Учебный предмет	Уровень	Количество часов	Количество часов/нед	
				10 класс	11 класс
<b>Обязательная часть</b>					
Русский язык и литература	Русский язык	Б	136	2	2
	Литература	Б	204	3	3
Иностранные языки	Иностранный язык	Б	204	3	3
Математика и информатика	Математика	Б	340	5	5
	Информатика	Б	68	1	1
Естественно-научные предметы	Физика	Б	136	2	2
	Химия	У	272	4	4
	Биология	У	204	3	3
Общественно-научные предметы	История	Б	136	2	2
	Обществознание	Б	136	2	2
	География	Б	68	1	1
Физическая культура	Физическая культура	Б	136	2	2
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины	Б	68	1	1
	Индивидуальный проект		34	0,5	0,5
<b>Итого</b>			<b>2142</b>	<b>31,5</b>	<b>31,5</b>
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>					
Решение расчетно-экспериментальных задач по химии / Физическая химия			68	1	1
Решение задач повышенной сложности по биологии / Практикум по решению математических задач			86	1	1,5
Биогеография / Практикум по ИКТ			34	1	
Биологический практикум / Физико-химия наносистем			118	1,5	2
<b>Итого</b>			<b>306</b>	<b>4,5</b>	<b>4,5</b>
<b>ИТОГО</b>			<b>2448</b>	<b>36</b>	<b>36</b>