

УТВЕРЖДАЮ  
Директор БОУ ВО «Вологодский  
многопрофильный лицей»  
А.А. Макарьин

«29» августа 2019 г.

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН  
К ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ  
СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ  
Бюджетного общеобразовательного учреждения  
Вологодской области «Вологодский многопрофильный лицей»  
на 2019/20-2020/21 учебные годы**

г. Вологда  
2019 год

## Пояснительная записка

Среднее общее образование направлено на дальнейшее становление и формирование личности обучающегося, развитие интереса к познанию и творческих способностей обучающегося, формирование навыков самостоятельной учебной деятельности на основе индивидуализации и профессиональной ориентации содержания среднего общего образования, подготовку обучающегося к жизни в обществе, самостоятельному жизненному выбору, продолжению образования и началу профессиональной деятельности.

БОУ ВО «Вологодский многопрофильный лицей» является общеобразовательным учреждением, специализирующимся на работе с интеллектуально одаренными школьниками Вологодской области.

Целями и задачами деятельности лицея являются:

создание эффективной образовательной среды для обеспечения высокого качества образования, личностной и творческой самореализации обучающихся;

предоставление учащимся оптимальных возможностей для получения профильного образования в соответствии с их индивидуальными интересами и потребностями;

создание оптимальных условий для овладения обучающимися навыками научной деятельности;

ориентирование образовательного процесса на будущую сферу профессиональной деятельности обучающихся с учетом предполагаемого продолжения образования.

Учебный план среднего общего образования технологического профиля БОУ ВО «Вологодский многопрофильный лицей» составлен на основании следующих нормативно-правовых документов:

1. Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с последующими изменениями);

2. Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (с последующими изменениями), далее – ФГОС СОО;

3. Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 30.08.2013 № 1015 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования» (с последующими изменениями);

4. Приказа Минпросвещения России от 28.12.2018 № 345 «О федеральном перечне учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования» (с последующими изменениями);

5. Постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29.12.2010 № 189 «Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» (с последующими изменениями);

6. Постановления Правительства Вологодской области от 24.02.2014 № 122 «Об утверждении Порядка организации индивидуального отбора обучающихся при приеме либо переводе в государственные и муниципальные образовательные организации области для получения основного общего и среднего общего образования с углубленным изучением отдельных учебных предметов или для профильного обучения» (с последующими изменениями и дополнениями);

7. Приказа Департамента образования области от 13.08.2015 № 2264 «Об утверждении Положения о базовой общеобразовательной организации».

8. Приказа Департамента образования области от 22.04.2017 № 1350 «О проведении анализа готовности общеобразовательных организаций к введению федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования».

9. Примерной основной образовательной программы среднего общего образования, одобренной федеральным УМО протокол от 28.06.2016 № 2/16-з.

При составлении учебного плана использовались методические рекомендации по проектированию основной образовательной программы среднего общего образования / под ред. Никодимовой Е.А. – Вологда: ВИРО, 2017.

Учебный план составлен с учетом требований к организации образовательного процесса, календарного годового учебного графика лицея на текущий учебный год. Максимальный срок освоения образовательных программ среднего общего образования составляет 2 года. Продолжительность учебного года для 10-х классов - 36 учебных недель (включая 2 недели экзаменационного периода), для 11-х классов – 33,5 учебных недели. В 10-11 классах – 6-дневная учебная неделя, продолжительность урока- 45 минут.

Учебный год начинается 1 сентября текущего года. Продолжительность каникул в течение учебного года составляет не менее 30 календарных дней, летом – не менее 8 недель.

Учебный год на уровне среднего общего образования условно делится на полугодия, являющиеся периодами, по итогам которых в 10-11 классах выставляются отметки за текущее освоение образовательных программ.

Максимальная аудиторная нагрузка обучающихся соответствует нормативным требованиям СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» и составляет:

Классы		10	11
Максимальный объем нагрузки при шестидневной учебной неделе	Часов в неделю	37	37
	Часов за учебный год	1258	1258

Учебный план лицея:

– обеспечивает достижение обучающимися результатов освоения основной образовательной программы в соответствии с требованиями ФГОС СОО.

– определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных предметов, курсов и формы промежуточной аттестации обучающихся.

– определяет общее количество учебных занятий за 2 года на одного обучающегося -2516 часов, что не противоречит требованиям ФГОС СОО.

С учетом мнения участников образовательных отношений, интересов и индивидуальных потребностей обучающихся и их родителей в лицее в рамках основной общеобразовательной программы реализуется технологический профиль.

### Характеристика технологического профиля

№ п/п	Наименование профиля	Сферы деятельности	Преимущественные предметные области	Предметы, изучающиеся на углубленном уровне
1	Технологический профиль	Ориентирован на производственную, инженерную и информационную сферы деятельности	Математика и информатика. Естественные науки	Математика Информатика Физика

В соответствии с требованиями ФГОС СОО учебный план технологического профиля состоит из двух частей: обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений.

В обязательную часть учебного плана технологического профиля включены 12 учебных предметов.

Учебный план предусматривает изучение не менее одного учебного предмета из каждой предметной области, определенной ФГОС СОО. В перечень учебных предметов профилей,

включены обязательные предметы: «Русский язык», «Литература», «Иностранный язык», «Математика», «История», «Физическая культура», «Основы безопасности жизнедеятельности», «Астрономия».

Учебный план технологического профиля содержит 3 учебных предмета на углубленном уровне изучения: «Математика»; «Информатика»; «Физика».

\* К числу обязательных предметных областей ФГОС СОО относит «Родной язык и родная литература». В Федеральном перечне отсутствуют учебники по «Родному языку» и «Родной литературе» для обучающихся, которые изучают русский язык как родной. В связи с этим учебные предметы «Родной язык» и «Русский язык», «Родная литература» и «Литература» интегрированы.

В обязательную часть учебного плана включен индивидуальный проект. Индивидуальный проект выполняется обучающимся в течение 2-х лет (всего 68 часов за два года) самостоятельно под руководством учителя по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов, курсов. Индивидуальный проект должен быть представлен в виде завершеного учебного исследования или разработанного учебного проекта: информационного, творческого, социального, прикладного, инновационного, конструкторского, инженерного.

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений сформирована с учетом образовательных потребностей обучающихся и их родителей. В часть учебного плана, формируемую участниками образовательных отношений технологического профиля включены дополнительные предметы «География» и «Биология». Часы части, формируемой участниками образовательных отношений, направлены на углубленное изучение профильных предметов: «Физика» и «Математика».

Учебный план технологического профиля определяет формы промежуточной аттестации обучающихся.

## Недельный учебный план среднего общего образования технологического профиля

Предметные области	Учебные предметы	Уровень (базовый/углубленный)	10 класс	11 класс	Всего за два года изучения	Формы промежуточной аттестации в 10 классе
<b>Обязательная часть</b>						
Русский язык и литература	Русский язык	базовый	1	1	2	Годовой экзамен (Сочинение)
	Литература	базовый	3	3	6	
Родной язык и родная литература	Родной язык	*	*	*	*	
	Родная литература	*	*	*	*	
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	базовый	3	3	6	Годовой экзамен
Общественные науки	История	базовый	2	2	4	К/р
	Обществознание	базовый	2	2	4	К/р
Математика и информатика	<b>Математика</b>	<b>углубленный</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>16</b>	Годовой экзамен
	<b>Информатика</b>	<b>углубленный</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	Годовой экзамен
Естественные науки	<b>Физика</b>	<b>углубленный</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	Годовой экзамен
	Химия	базовый	1	1	2	К/р
	Астрономия	базовый	-	1	1	К/р
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	базовый	3	3	6	зачет
	Основы безопасности жизнедеятельности	базовый	1	1	2	зачет
<b>Индивидуальный проект</b>			<b>1/1</b>	<b>1/1</b>	<b>2/2</b>	<b>зачет</b>
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>						
Дополнительные учебные предметы	География		1	1	2	К/р
	Биология		1	1	2	К/р
Максим. допустимая аудитор. учеб. нагрузка при 6 дней. учеб. неделе			37	37	74	

## Годовой учебный план среднего общего образования технологического профиля

Предметные области	Учебные предметы	Уровень (базовый/углубленный)	10 класс	11 класс	Всего за два года изучения	Формы промежуточной аттестации в 10 классе
<b>Обязательная часть</b>						
Русский язык и литература	Русский язык	базовый	34	34	68	Годовой экзамен (Сочинение)
	Литература	базовый	102	102	204	
Родной язык и родная литература	Родной язык	*	*	*	*	
	Родная литература	*	*	*	*	
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	базовый	102	102	204	Годовой экзамен
Общественные науки	История	базовый	68	68	136	К/р
	Обществознание	базовый	68	68	136	К/р
Математика и информатика	<b>Математика</b>	<b>углубленный</b>	<b>272</b>	<b>272</b>	<b>544</b>	Годовой экзамен
	<b>Информатика</b>	<b>углубленный</b>	<b>136</b>	<b>136</b>	<b>272</b>	Годовой экзамен
Естественные науки	<b>Физика</b>	<b>углубленный</b>	<b>204</b>	<b>170</b>	<b>374</b>	Годовой экзамен
	Химия	базовый	34	34	68	К/р
	Астрономия	базовый	-	1	34	К/р
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	базовый	102	102	204	зачет
	Основы безопасности жизнедеятельности	базовый	34	34	68	зачет
<b>Индивидуальный проект</b>			34/34	34/34	68/68	<b>зачет</b>
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>						
Дополнительные учебные предметы	География		34	34	68	К/р
	Биология		34	34	68	К/р
Максим. допустимая аудитор. учеб. нагрузка при 6 днев. учеб. неделе			1258	1258	2516	