

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

«29» августа 2019 г.

**ПЛАН  
ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
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

План внеурочной деятельности среднего общего образования Бюджетного общеобразовательного учреждения Вологодской области «Вологодский многопрофильный лицей» обеспечивает реализацию требований Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и определяет состав и структуру направлений, формы организации, объем внеурочной деятельности обучающихся при получении среднего общего образования технологического профиля.

Нормативно-правовой и методической базой для составления плана внеурочной деятельности лицея на 2019-2020/2020-2021 учебные годы являются следующие документы:

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

2. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (с последующими изменениями).

3. Приказ 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. Приказ 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» (далее – Федеральный перечень учебников).

5. Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 12.05.2011 г № 03-296 «Об организации внеурочной деятельности при введении федерального государственного образовательного стандарта общего образования».

6. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 29.12.2010 N 189 (ред. от 24.11.2015) «Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях».

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

Внеурочная деятельность организуется с учетом специфики деятельности лицея, направленной на выявление развитие и сопровождение интеллектуально одаренных детей Вологодской области.

Целью внеурочной деятельности является обеспечение индивидуальных потребностей обучающихся, их социализации и воспитания. Внеурочная деятельность направлена на формирование личностных, регулятивных, познавательных и коммуникативных универсальных учебных действий.

Задачи внеурочной деятельности:

- удовлетворение познавательных запросов личности обучающихся с учетом индивидуальных интересов, культурных потребностей с учетом избранного профиля обучения;
- создание условий для индивидуального развития обучающихся, имеющих высокую мотивацию к обучению и проявляющих способности в области математики, информатики и физики;
- подготовка обучающихся к интеллектуальным мероприятиям различного уровня сложности (олимпиады, конкурсы, турниры);
- развитие творческих способностей, нестандартного мышления, навыков исследовательской деятельности;
- подготовка к осуществлению осознанного выбора индивидуальной образовательной или профессиональной траектории;

- создание условий для профессионального самоопределения обучающихся;
- расширение общекультурного кругозора обучающихся;
- включение обучающихся в лично значимые активные виды деятельности, образовательные и воспитательные мероприятия;
- усвоение обучающимися основных ценностных ориентиров, таких как гражданская идентичность; идеалы ценностей гражданского общества, в том числе и ценностей человеческой жизни, семейные ценности; патриотизм, основанный на принципах гражданской ответственности и диалога культур;
- сохранение и укрепление здоровья учащихся, привитие им навыков здорового образа жизни.

План внеурочной деятельности на 2019/20-2020/21 учебные годы обеспечивает выполнение гигиенических требований к режиму образовательного процесса, установленных Сан-ПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях», максимально допустимый недельный объем нагрузки внеурочной деятельности (в академических часах) не превышает 10 часов. Всего за два года – 680 часов. План внеурочной деятельности предусматривает избыточное количество курсов, которые обучающиеся могут выбрать на свое усмотрение в соответствии с выбранной специализацией и индивидуальными потребностями.

Внеурочная деятельность организуется в лицее в соответствии с рабочими программами курсов внеурочной деятельности, которые включают: результаты освоения курса внеурочной деятельности; содержание курса внеурочной деятельности с указанием форм организации и видов деятельности; тематическое планирование. Формы организации внеурочной деятельности определяются педагогами самостоятельно и указываются в рабочей программе.

Модель внеурочной деятельности в лицее обеспечивает учет индивидуальных особенностей и потребностей интеллектуально одаренных обучающихся и организуется по направлениям развития личности (спортивно-оздоровительное, духовно-нравственное, социальное, общеинтеллектуальное, общекультурное) в таких формах как, школьные спортивные клубы и секции, конференции, олимпиады, турниры, интеллектуальные игры, экскурсии, соревнования, поисковые и научные исследования, общественно полезные практики и другие формы на добровольной основе в соответствии с выбором участников образовательных отношений.

В рамках реализации плана внеурочной деятельности технологического профиля для обучающихся организуются поездки и экскурсии на промышленные предприятия г. Вологды и г. Череповца, в научно-исследовательские организации, в музеи, технопарки. В ходе познавательной деятельности на вышеперечисленных объектах реализуются индивидуальные, групповые и коллективные учебно-исследовательские проекты обучающихся.

Наименование курса внеурочной деятельности	Направление развития личности				
	спортивно-оздоровительное	духовно-нравственное	социальное	общеинтеллектуальное	общекультурное
Технология решения задач по химии				+	
Биология в современном мире				+	
Решение олимпиадных задач по химии				+	
Олимпиадная биология				+	
Избранные вопросы химии				+	
Технология решения задач по физике				+	
Технология решения задач				+	

по информатике					
Решение олимпиадных задач по физике				+	
Олимпиадное программирование				+	
Избранные вопросы физики				+	
Основы экономических знаний			+	+	
Технология решения задач по математике				+	
Решение олимпиадных задач по математике				+	
Избранные вопросы математики				+	
Английская грамматика			+	+	+
Избранные вопросы русского языка			+	+	+
Теория и практика написания сочинений			+	+	+
Развитие двигательных способностей	+				

### План внеурочной деятельности

Курсы внеурочной деятельности	10 класс		11 класс		Всего часов за 2 года	
	часов в год	часов в неделю	часов в год	часов в неделю	часов в год	часов в неделю
<b>Направление физика</b>						
Консультации (Технология решения задач по физике)	34/34	1/1	34/34	1/1	68/68	2/2
Решение олимпиадных задач по физике	68	2	68	2	136	4
Избранные вопросы физики	102	3	102	3	204	6
<b>Направление математика</b>						
Консультации (Технология решения задач по математике)	34	1	68	2	102	3
Решение олимпиадных задач по математике	68	2	68	2	136	4
Избранные вопросы математики	102	3	102	3	204	6
<b>Направление информатика</b>						
Консультации (Технология решения задач по информатике)	34	1	34	1	68	2
Олимпиадное программирование	102	3	102	3	204	6
<b>Направление биология</b>						
Биология в современном мире	34	1	34	1	68	2
Олимпиадная биология	102	3	102	3	204	6
<b>Направление химия</b>						
Консультации (Технология решения задач по химии)	34	1	34	1	68	2
Решение олимпиадных задач по химии	68	2	68	2	136	4

Избранные вопросы химии	102	3	102	3	204	6
Основы экономических знаний	34	1	34	1	68	2
Английский язык в деталях	34	1	34	1	68	2
Избранные вопросы русского языка	34	1	34	1	68	2
Теория и практика написания сочинений	-	-	34	1	34	1
Развитие двигательных способностей	34	1	34	1	68	2
<b>ИТОГО</b>	<b>1020/34</b>	<b>30/1</b>	<b>1088/34</b>	<b>32/1</b>	<b>2108/68</b>	<b>62/2</b>