



**План  
дополнительного образования  
муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения  
«Почаевская средняя общеобразовательная школа»  
на 2021-2022 учебный год**

Рассмотрено на заседании  
Педагогического совета  
Протокол № 1 от 31.08.2021

**2021– 2022 учебный год**

## Пояснительная записка

Учебный план дополнительного образования МБОУ «Почаевская СОШ» разработан на основе учета интересов учащихся и с учетом профессионального потенциала педагогического коллектива.

Учебный план дополнительного образования отражает цели и задачи образования и воспитания в школе, направленные на развитие индивидуальных возможностей и способностей ученика.

Главная задача для школы - формирование и развитие нравственной, самостоятельной, творческой и физически здоровой личности учащихся, свободно адаптирующихся в современном обществе и преумножающих культурное наследие страны. Одним из условий выполнения данной задачи является интеграция основного и дополнительного образования.

Целью дополнительного образования являются выявление и развитие способностей каждого ребенка, формирование духовно богатой, свободной, физически здоровой, творчески мыслящей личности, обладающей прочными базовыми знаниями, ориентированной на высокие нравственные ценности, способной впоследствии на участие в развитии общества. Эта цель реализуется на основе введения в процесс дополнительного образования программ, имеющих спортивно-оздоровительную, общеинтеллектуальную, общекультурную, социальную направленности, и внедрения современных методик обучения и воспитания детей, их умений и навыков.

Учебный план дополнительного образования муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Почаевская средняя общеобразовательная школа» разработан в соответствии с нормативными документами:

Законом «Об образовании в РФ» от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ;

Федеральным компонентом государственного образовательного стандарта общего образования (приказ Министерства образования Российской Федерации от 05.03.2004 г. № 1089);

Образовательными программами МБОУ «Почаевская СОШ»

Положением о блоке дополнительного образования МБОУ «Почаевская СОШ»

Учебный план дополнительного образования учреждения является основным нормативно-правовым документом, регламентирующим организацию и содержание дополнительного образования в школе.

Характер направленности дополнительного образования детей в школе обусловлен тем выбором, который сделали учащиеся, родители и педагоги. Больше количество часов выделено на среднее звено, т.к. учащиеся начальных классов занимаются внеурочной деятельностью.

Ведущая форма организации процесса дополнительного образования в школе – групповая. Наполняемость объединений соответствует пункту 4, локального акта о блоке дополнительного образования детей МБОУ «Почаевская СОШ»:

- на первом году обучения — 10-15 человек;
- на втором году обучения — 8-10 человек;

- на третьем и последующих годах обучения — 6 -8 человек, т.к. средняя наполняемость классов - 6 человек.

Образовательное учреждение, осуществляющая образовательную деятельность, работает в режиме 5 дневной рабочей недели и решает проблему развития мотивации личности к познанию и творчеству через реализацию программ дополнительного образования детей следующей направленности:

- физкультурно-спортивной
- естественно - научной
- технической

Дополнительное образование детей школы предполагает расширение воспитательного пространства школы, т.к. включает личность в многогранную, интеллектуальную и психологически положительно насыщенную жизнь, где есть условия для самовыражения и самоутверждения.

Представленный вариант учебного плана ориентирован на решение следующих задач:

- обеспечение гарантий права ребенка на дополнительное образование;
- творческое развитие личности и реализация с этой целью программ дополнительного образования в интересах личности ребенка, общества, государства;
- развитие мотивации личности к познанию и творчеству;
- формирование общей культуры личности обучающихся, их адаптация к жизни в обществе;
- организация содержательного досуга;
- обеспечение необходимых условий для личностного развития, укрепления здоровья, профессионального самоопределения и творческого труда детей.

Характерной особенностью блока дополнительного образования нашей школы является создание преемственности образовательных программ первой и второй половины дня.

Программы дополнительного образования представлены разными видами:

- вспомогательные программы, позволяющие расширить кругозор и повысить общекультурный уровень школьника, развить его творческие способности, дополнительные навыки. Изучение вспомогательных программ облегчает работу в специализации, способствует развитию целостной разносторонней личности.

- программы, направленные на укрепление здоровья, улучшение физического развития, создание и совершенствование моторной базы движения и координационных возможностей, развитие быстроты, ловкости, скоростно-силовых качеств, общей и специальной выносливости

Учебный план дополнительного образования школы обеспечивает подготовку учащихся к последующему творческому интеллектуальному труду, овладение практическими навыками и умениями. Развитие личности учащихся осуществляется на основе обращения к развитию эмоционально-волевой сферы ребенка.

Обучение проводится по программам дополнительного образования. Программная организация образовательной деятельности позволяет ребенку пройти путь от овладения элементарными приемами до самостоятельного творчества, сознательного выбора и, возможно, приобщения к одной из профессий. Воспитанники в теории и на практике получают широкий диапазон информации. С другой стороны, постепенно выстраивается мировоззрение, мироощущение ребенка.

В рамках действующего законодательства педагог имеет право сам выбирать ту или иную технологию (программу) ведения занятий. Помимо творческой переработки типовой программы, он может работать, используя авторскую программу другого педагога. Все занятия по реализации программ дополнительного образования проходят в форме кружков, факультативных занятий и спортивных секций. Все занятия проходят во второй половине дня.

Программы дисциплин дополнительного образования **физкультурно-оздоровительной** направленности направлены на профилактику, сохранение и укрепление физического и психического здоровья учащихся, формирование у них стойкой мотивации для систематических занятий различными видами спорта, пропаганда здорового образа жизни.

В данном направлении функционирует спортивная секция, представленная кружковыми объединениями «Волейбол» и «Настольный теннис» (4-11 кл.). Занятия ориентированы на формирование у обучающихся системы теоретических знаний о здоровье человека, физической культуре, спорте. Выработать у ребят необходимые физические умения и навыки здорового и полноценного физического развития. Занятия в кружках должны научить воспитанников важным двигательным навыкам и умениям, подготовить физически развитых, волевых, смелых и дисциплинированных спортсменов. В процессе теоретических и практических занятий, участия в соревнованиях учащиеся должны получить знания и навыки, необходимые спортивному судье, чтобы оказать помощь в организации школьных соревнований.

*Планируемые результаты:*

- Проведение практических занятий
- Сдача контрольных нормативов
- Участие в соревнованиях разного уровня.

### **Общеинтеллектуальное направление**

Программа ориентирована на развитии у детей способности самостоятельно логически мыслить, приобретать навыки систематизированной аналитической работы, которые в дальнейшем принесут обучающимся пользу в научной или практической деятельности. Занятие шахматами сопряжено с постоянным систематизированием получаемых на уроках знаний, выработкой у детей способности адекватно реагировать на любой поток информации и быстро осмысливать её.

В данном направлении действует Шахматный кружок для обучающихся среднего и старшего звена.

Планируемые результаты:

- приобретение знаний из истории развития шахмат;
- постижение основ шахматной игры, получению знаний о возможностях шахматных фигур, особенностях их взаимодействия;
- формирование у детей устойчивой мотивации к интеллектуальным занятиям;
- Участие в конкурсах разного уровня.

**Техническое направление** в системе дополнительного образования детей ориентировано на формирование у обучающихся системы теоретических и практических знаний по информатике и программированию и посвящено изучению простейших методов 3Dмоделирования с помощью свободно распространяемого программного обеспечения. В данном направлении работает кружковое объединение «3Dмоделирование». Цель реализации программы: формирование и развитие у обучающихся интеллектуальных и практических компетенций в области создания пространственных моделей. Освоить элементы основных предпрофессиональных навыков специалиста по трехмерному моделированию.

Планируемые результаты:

- Научиться цельному восприятию натуры.
- Уметь придумывать композицию на заданные темы.
- Участие в конкурсах разного уровня.

По окончанию учебного года, с целью представления результатов работы, в группах дополнительного образования проводятся открытые занятия, конкурсы, соревнования, праздники и другие мероприятия. Формы и сроки их проведения определяет педагог по согласованию с администрацией.

Учебно-тематический план каждой образовательной программы по дополнительному образованию включает в себя: перечень разделов и тем занятий, количество часов по каждой теме с разбивкой на теоретические и практические виды деятельности, пояснительную записку.

Во всех объединениях дополнительного образования занятия строятся с соблюдением:

- строгой дозированной учебной нагрузки;
- построение занятий с учетом динамичности учащихся, их работоспособности;
- соблюдение гигиенических требований (свежий воздух, оптимальный тепловой режим, хорошая освещенность, чистота);
- благоприятного эмоционального настроения.

### **План**

дополнительного образования

МБОУ «Почаевская СОШ» на 2021-2022 учебный год

№ п/п	Название объединения	Направленность программ	Кол-во детей	Класс	Кол-во часов в неделю	Кол-во часов в год
1	Спортивная секция: Волейбол	Спортивно – оздоровительная	21	6– 11	2	68
	Настольный теннис		21	6-11	1.5	51
2.	Шахматный кружок	Общеинтеллектуальная	18	4-11	1	34
3.	Кружок «3D моделирование». СкейтчАп	Техническая	10	6– 11	2	68
4.	Кружок «3D моделирование»	Техническая	10	6-11	2	68
	Итого				8.5	289

### Расписание кружков и секций на 2021 – 2022 учебный год

№ п/п	Наименование кружка, секции	Режим работы (день недели, время)	Ф.И.О. руководителя кружка/ секции
1.	3D моделирование	Четверг 15.35 -17.35	Касилов Сергей Викторович
	3D моделирование SketchUp	Пятница 15.35 -17.35	Касилов Сергей Викторович
3.	Шахматный кружок	Вторник 17.00 – 18.00	Касилов Сергей Геннадьевич
4.	Спортивная секция: ➤ Настольный теннис  ➤ Волейбол	Среда 17.00 – 18.30  Четверг 17.00 – 19.00	Касилов Сергей Геннадьевич

**Ресурсное обеспечение дополнительного образования в  
2021-2022 уч. Году**

№ п/п	Направление	Форма организации внеурочной/название	Обеспечение		
			Кадровое	Программное (с указанием сроков реализации программы)	Материально-техническое
1.	Физкультурно-оздоровительное	Спортивная секция <ul style="list-style-type: none"> <li>• Настольный теннис</li> <li>• Волейбол</li> </ul>	Учитель физической культуры Касилов С.Г.	Д.В.Григорьев, П.В. Степанов Внеурочная деятельность школьников. Методический конструктор. М.: Просвещение, 2010. Внеурочная деятельность учащихся. Волейбол: пособие для учителей и методистов / Г.А. Колодницкий, В.С. Кузнецов, М.В. Маслов. – М.:Просвещение,2011. Организация работы спортивных секций в школе: программы, рекомендации / авт.-сост. А.Н. Каинов. – Изд. 2-е. – Волгоград: Учитель, 2014.	Спортзал Спортивная площадка
2.	Общеинтеллектуальное	Шахматный кружок	Учитель физической культуры Касилов С.Г.	Шахматы в школе. Рабочие программы. 1–4 годы обучения : учеб. Пособие для общеобразоват. Организаций / Е. А. Прудникова, Е. И. Волкова. – М. : Просвещение, 2017	Спортзал Кабинет математики
3.	Техническое	Кружок «3Dмоделирование SketchUp»	Учитель информатики Касилов С.В.	А. Петелин. СкейчАп. Базовый учебный курс	Кабинет информатики
4.	Техническое	Кружок «3Dмоделирование. 123D Design»	Учитель информатики Касилов С.В.	Авторская программа кружка «3Dмоделирование» С.В. Касилов 2021 г.	Кабинет информатики